



# **LAPORAN TAHUNAN BANTUAN PEMERINTAH BUDIDAYA IKAN LELE DAN ATAU**

## **IKAN NILA SISTEM BIOFLOK TAHUN ANGGARAN 2025**

BALAI PERIKANAN BUDIDAYA LAUT AMBON  
DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA  
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya serta kerja sama dari semua pihak, sehingga Laporan Tahunan Bantuan Pemerintah Budidaya Ikan Lele dan atau/Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2025 ini dapat disusun dan diselesaikan tepat pada waktunya.

Laporan Tahunan Bantuan Pemerintah Budidaya Ikan Lele dan/atau Ikan Nila Sistem Bioflok merupakan perwujudan pertanggungjawaban atas pengendalian dan pengawasan kinerja Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon yang tertuang dalam pelaksanaan program dan kegiatan dalam upaya pencapaian target kinerja Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon. Laporan ini mencakup uraian kegiatan identifikasi, verifikasi, penyaluran bantuan sarana dan prasarana, monitoring dan evaluasi pelaksanaan kegiatan budidaya ikan dengan sistem bioflok yang dilaksanakan Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon.

Laporan ini diharapkan mampu memberikan informasi secara transparan kepada seluruh pihak yang terkait dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon sehingga dapat memberikan umpan balik guna peningkatan pelayanan pada periode berikutnya. Laporan Tahunan Bantuan Pemerintah Budidaya Ikan Lele dan/atau Ikan Nila Sistem Bioflok Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon dapat dijadikan sebagai sarana evaluasi atas pencapaian kinerja sehingga dapat menjadi pemicu peningkatan pelayanan prima dengan melakukan langkah-langkah perbaikan melalui upaya pelayanan yang lebih profesional dan transparan yang berguna bagi masyarakat.

Ambon, Januari 2026

Kepala Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon



Manijo, S. St.Pi, M.Pi

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Kata Pengantar .....	ii
Daftar Isi .....	iii
Daftar Tabel .....	v
Daftar Gambar .....	vii
Bab I. Pendahuluan .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Dasar Pelaksanaan Kegiatan .....	2
1.3. Tujuan .....	2
Bab II. Rencana Kegiatan .....	3
2.1. Jenis Kegiatan .....	3
2.2. Rencana Penerima Program Bantuan .....	3
Bab III. Pelaksanaan Kegiatan .....	6
3.1. Kabupaten Merauke Provinsi Papua Selatan .....	6
3.2. Kabupaten Sampang, Provinsi Jawa Timur .....	17
3.3. Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat .....	20
3.4. Kabupaten Sorong, Provinsi Papua Barat Daya .....	23
3.5. Kota Sorong, Provinsi Papua Barat Daya .....	25
3.6. Kabupaten Tambrauw, Provinsi Papua Barat Daya .....	27
3.7. Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah .....	29
3.8. Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara .....	33
Bab IV. Hasil Kegiatan .....	40
4.1. Kabupaten Merauke Provinsi Papua Selatan .....	41
4.2. Kabupaten Sampang, Provinsi Jawa Timur .....	45
4.3. Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat .....	46
4.4. Kabupaten Sorong, Provinsi Papua Barat Daya .....	46
4.5. Kota Sorong, Provinsi Papua Barat Daya .....	47
4.6. Kabupaten Tambrauw, Provinsi Papua Barat Daya .....	48
4.7. Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah .....	48
4.8. Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara .....	50

Bab V. Hasil Monitoring Dan Evaluasi Kegiatan .....	53
Bab VI. Penutup .....	56

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Data Kelompok Rencana Penerima Bantuan Bioflok BPBL Ambon Tahun 2025 .....	3
Tabel 2.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Nandoga Ceimawa di Kabupaten Merauke .....	9
Tabel 3.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Berkah di Kabupaten Merauke .....	10
Tabel 4.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Kabelawe di Kabupaten Merauke .....	11
Tabel 5.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Youmbandu Star di Kabupaten Merauke .....	12
Tabel 6.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Waningsap Comunitydi Kabupaten Merauke .....	13
Tabel 7.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Berkah Surya di Kabupaten Merauke .....	14
Tabel 8.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Maroh Patul di Kabupaten Merauke .....	15
Tabel 9.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Mandiri di Kabupaten Merauke .....	16
Tabel 10.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiah Al-Islah di Kabupaten Maluku Tengah .....	19
Tabel 11.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Duta Lele di Kabupaten Maluku Tengah .....	20
Tabel 12.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Koperasi Produsen Bangun Tambrauw Sejahtera di Kabupaten Maluku Tengah .....	21
Tabel 13.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Budi Jaya di Kabupaten Maluku Tengah .....	22
Tabel 14.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Mina Al-Fatah di Kabupaten Maluku Tengah .....	23
Tabel 15.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Lestari di Kabupaten Seram Bagian Barat .....	25
Tabel 16.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Langgeng Baruna di Kabupaten Seram Bagian Barat .....	26
Tabel 17.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Pokdakan Maro Mina Mandiri di Kabupaten Seram Bagian Timur .....	28
Tabel 18.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Suka Berani di Kabupaten Seram Bagian Timur .....	29

Tabel 19.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Nila Sari di Kabupaten Seram Bagian Timur .....	30
Tabel 20.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Iqra Boyolali di Kabupaten Boyolali .....	32
Tabel 21.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Tilapia Kaiely di Kabupaten Boyolali .....	33
Tabel 22.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Niser di Kabupaten Boyolali .....	34
Tabel 23.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Mina Berkah Bupolo di Kabupaten Boyolali .....	35
Tabel 24.	Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Bupolo di Kabupaten Boyolali .....	36
Tabel 25.	Bioflok 2025 BPBL Ambon .....	93

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Peta Lokasi Kabupaten Merauke,Provinsi Papua Selatan.....	8
Gambar 2.	Peta Lokasi Kabupaten Maluku Tengah, Provinsi Maluku.....	18
Gambar 3.	Peta Lokasi Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku.....	24
Gambar 4.	Peta Lokasi Kabupaten Seram Bagian Timur, Provinsi Maluku.....	27
Gambar 5.	Peta Lokasi Kabupaten Boyolali , Provinsi Maluku.....	31
Gambar 6.	Peta Lokasi Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat .....	40
Gambar 7.	Peta Lokasi Kabupaten Halmahera Selatan, Provinsi Maluku Utara .....	43
Gambar 8.	Peta Lokasi Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara .....	46
Gambar 9.	Peta Lokasi Kabupaten Halmahera Barat, Provinsi Maluku Utara .....	49
Gambar 10.	Peta Lokasi Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Sul-Sel.....	52
Gambar 11.	Peta Lokasi Kabupaten Pinrang, Provinsi Sul-Sel .....	63
Gambar 12.	Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Nandoga Ceimawa di Kab. Merauke Provinsi Papua .....	69
Gambar 13.	Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Berkah di Kab. Merauke Provinsi Papua .....	69
Gambar 14.	Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Kabelawe di Kab. Merauke Provinsi Papua .....	69
Gambar 15.	Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Youmbandu Star di Kab. Merauke Provinsi Papua .....	70
Gambar 16.	Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Waninggap Comunitydi Kab. Merauke Provinsi Papua .....	70
Gambar 17.	Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Berkah Surya di Kab. Merauke Provinsi Papua .....	70
Gambar 18.	Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Be di Kab. Merauke Provinsi Papua .....	71
Gambar 19.	Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Berkah Surya di Kab. Merauke Provinsi Papua .....	71
Gambar 20.	Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiah Al-Islah di Kab. Maluku Tengah Provinsi Maluku .....	72
Gambar 21.	Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiah Al-Islah di Kab. Maluku Tengah Provinsi Maluku .....	72

Gambar 22. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Budi Jaya di Kab. Maluku Tengah Provinsi Maluku .....	73
Gambar 23. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Koperasi Produsen Bangun Tambrauw Sejahtera di Kab. Maluku Tengah Provinsi Maluku .....	74
Gambar 24. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Budi Jaya di Kab. Maluku Tengah Provinsi Maluku .....	73
Gambar 25. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Budi Jaya di Kab. Maluku Tengah Provinsi Maluku .....	73
Gambar 26. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Budi Jaya di Kab. Maluku Tengah Provinsi Maluku .....	73
Gambar 27. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Budi Jaya di Kab. Maluku Tengah Provinsi Maluku .....	73
Gambar 28. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Budi Jaya di Kab. Maluku Tengah Provinsi Maluku .....	73
Gambar 29. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Budi Jaya di Kab. Maluku Tengah Provinsi Maluku .....	73
Gambar 30. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pesantren Al Fatah di Kab. Maluku Tengah Provinsi Maluku .....	74
Gambar 31. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pesantren Al Fatah di Kab. Maluku Tengah Provinsi Maluku .....	74

# **BAB I PENDAHULUAN**

## **1.1. Latar Belakang**

Perikanan budi daya saat ini menjadi tumpuan penting dalam menopang pembangunan perikanan nasional seiring dengan fenomena meningkatnya kebutuhan masyarakat terhadap sumber pangan dan gizi yang aman dikonsumsi bagi kesehatan, termasuk dalam upaya peningkatan ketahanan pangan dan gizi masyarakat. Hal ini tentunya menjadi sebuah tantangan besar bagi Kementerian Kelautan dan Perikanan khususnya dalam mewujudkan sub sektor perikanan budi daya sebagai ujung tombak dalam menggerakkan perekonomian nasional dan ketahanan pangan masyarakat.

Indonesia memiliki sumber daya dan keanekaragaman hayati ikan yang melimpah. Beberapa jenis diantaranya mempunyai nilai ekonomi tinggi seperti tuna, udang, lobster, sidat, kepiting, kakap, bawal, cobia, ikan karang, ikan hias, kekerangan dan rumput laut. Demikian juga dengan ikan air tawar, Indonesia mempunyai keragaman hayati ikan yang tinggi, seperti nila, lele, mas, gurami, patin, hingga ikan endemik seperti arwana, gabus, dan papuyu. Melihat besarnya potensi perairan Indonesia, sudah seharusnya kelautan dan perikanan Indonesia menjadi penggerak baru perekonomian di masa yang akan datang.

Komoditas perikanan budi daya air tawar yang potensial untuk dikembangkan diantaranya adalah ikan lele dan ikan nila. Kegiatan usaha pembudidayaan ikan lele dan ikan nila sangat baik dilakukan untuk pemenuhan gizi masyarakat karena merupakan penghasil protein yang cukup tinggi (kandungan protein 15–19%), mudah untuk dibudidayakan dan termasuk komoditas yang disukai oleh masyarakat.

Terdapat beberapa teknologi budi daya ikan lele dan ikan nila yang dikembangkan, antara lain dengan menggunakan pemeliharaan ikan nila di kolam air deras atau kolam air tenang. Sementara budi daya ikan lele dapat dilakukan melalui sistem intensif dengan probiotik ataupun metode penggantian air. Saat ini teknologi yang berkembang di

masyarakat yaitu sistem bioflok yang merupakan salah satu alternatif metode budi daya ikan. Melalui penerapan teknologi yang adaptif, efektif, dan efisien diharapkan dapat mewujudkan perikanan budi daya yang berkelanjutan.

Seiring dengan tingginya minat masyarakat untuk melakukan kegiatan usaha pembudidayaan ikan Lele dan ikan nila dengan sistem bioflok, maka Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya mengalokasikan anggaran untuk kegiatan dimaksud.

## **1.2. Dasar Pelaksanaan Kegiatan**

1. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 70/PERMEN-KP/2016 tentang Pedoman Umum dalam Rangka Penyaluran Bantuan Pemerintah di Kementerian Kelautan dan Perikanan sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 60/PERMEN- KP/2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 70/PERMEN-KP/2016 tentang Pedoman Umum dalam Rangka Penyaluran Bantuan Pemerintah di Kementerian Kelautan dan Perikanan.
2. Peraturan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Nomor 324 Tahun 2025 tentang Perubahan atas Peraturan Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya Nomor 266 Tahun 2025 TentangPetunjuk Teknis Penyaluran Bantuan Pemerintah Budidaya Ikan Lele Atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2025.

## **1.3. Tujuan**

Tujuan kegiatan ini adalah tersalurnya Bantuan Pemerintah Budidaya Ikan Lele dan/atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2025 di wilayah 6 Provinsi meliputi: Maluku Utara, Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, Papua Barat Daya dan Papua Selatan melalui Anggaran DIPA BPBL Ambon 2025.

## BAB II RENCANA KEGIATAN

### 2.1. Jenis Kegiatan

Bantuan Pemerintah Budidaya Ikan Lele dan/atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2025.

### 2.2. Rencana Penerima Program Bantuan

Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon di beri penugasan oleh Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya untuk melaksanakan distribusi bantuan sarana budidaya ikan air tawar sistim bioflok direncanakan sebanyak 22 paket yang tersebar di 6 Provinsi (Maluku Utara, Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, Papua Barat Daya dan Papua Selatan). Berikut ini data rencana penerima bantuan Bioflok BPBL Ambon tahun 2025.

Tabel 1. Data Kelompok Rencana Penerima Bantuan Bioflok BPBL Ambon Tahun 2025

NAMA ANGGOTA	Provinsi	Kab / Kota	Komoditas		Nama Pondok Pesantren/ Yayasan/ Pokdakan	Ketua/PIC	No. Telp/HP	Alamat
			Lele	Nilu				
H. Sulaeman L. Hamzah	Papua Selatan	Merauke	1	1	Nandoga Ceimawa	Gabriel	082397712508	Kampung Semangga Jaya, Distrik Semangga
H. Sulaeman L. Hamzah	Papua Selatan	Merauke	1	2	Berkah	Haryono	081229952620	Kampung Bouwer, Distrik Elikobel
H. Sulaeman L. Hamzah	Papua Selatan	Merauke	1	3	Kabelawe	Benyamin Imanuel L. Basik-Basik	081344707001	Kelurahan Kamahedoga, Distrik Merauke
H. Sulaeman L. Hamzah	Papua Selatan	Merauke	1	4	Youmbandu Star	Soter Ombia	082197637724	Kelurahan Kelapa Lima, Distrik Merauke
H. Sulaeman L. Hamzah	Papua Selatan	Merauke	1	5	Wanningap Comunity	Tri Lesianto	085241541600	Kampung Wanningap, Distrik Tanah Miring
Edoardus Kaize, S.S	Papua Selatan	Merauke	1	1	Berkah Surya	Suryadi Saputra	085244046519	Kampung Kamangi, Distrik Tanah Miring
Edoardus Kaize, S.S	Papua Selatan	Merauke	1	2	Maroh Patul	Ruben Gebze	081240282668	Kampung Kuper Distrik Semangga

NAMA ANGGOTA	Provinsi	Kab / Kota	Komoditas		Nama Pondok Pesantren/ Yayasan/ Pokdakan	Ketua/PIC	No. Telp/HP	Alamat
Edoardus Kaize, S.S	Papua Selatan	Merauke	1		3 Mandiri	Rufinus Basik Basik	082211206670	Kampung Kuper Distrik Semangga
Edoardus Kaize, S.S	Papua Selatan	Merauke	1		4 Maro Mina Mandiri	Kaitanus Kamoyop	085336437598	Kelurahan Maro, Distrik Merauke
Robert Joppy Kardinal, S.A.B	Jawa Timur	Sampang		1	1 Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiah Al-Islah	Qushoi	081998160988	Desa Rabasan Kec.Kedungdung
Robert Joppy Kardinal, S.A.B	Papua Barat Daya	Sorong	1		2 Duta Lele	Rais	081247619583	Desa Malaweke, Kec. Aimas
Robert Joppy Kardinal, S.A.B	Jawa Barat	Kuningan		1	3 Bina Mandiri Abadi	Diding Abidin	085324437015	Desa Sukamulya, Kec. Cigugur
Robert Joppy Kardinal, S.A.B	Papua Barat Daya	Tambraw	1		4 Koperasi Produsen Bangun Tambrauw Sejahtera	Ferdinan Assem	081247952563	Kampung Wayo, Distrik Feef
Robert Joppy Kardinal, S.A.B	Papua Barat Daya	Kota Sorong	1		5 Niranya	Yulianto R Kambuaya	082199523368	Kelurahan Giwu, Kec. Klaurung
Alien Mus, S.H.	Maluku Utara	Halmahera Utara		1	3 Tirto Rejeki	Heru Handoko		Desa Margomulyo, Kec. Kao Barat
Alien Mus, S.H.	Maluku Utara	Halmahera Utara		1	4 Av Fish	Oktovianus Salaunung	082128575922	Desa Gamhoku, Kec. Tobelo Selatan
Alien Mus, S.H.	Maluku Utara	Halmahera Utara		1	5 Jaya Makmur	Ridoan Harahap	082290431101	Desa Beringin Agung Kec. Kao Barat
Alien Mus, S.H.	Maluku Utara	Halmahera Utara		1	6 Mina Sari	Edi Pranoto	081341663577	Desa Margomulyo, Kec. Kao Barat
Alien Mus, S.H.	Maluku Utara	Halmahera Utara		1	7 Sumber Rejeki	Mesran	082350208075	Desa Margomulyo, Kec. Kao Barat
Dr. H. Abdul Kharis Almasyhari	Jawa Tengah	Boyolali		1	1 Mina Sejahtera Bersama	Ngadimin	085641182496	Desa Bade Kec. Klego
Dr. H. Abdul Kharis Almasyhari	Jawa Tengah	Boyolali		1	2 Langgeng Baruna	Saiful Subekti	082220817002	Desa Klego, Kec. Klego
Reguler	Papua Selatan	Merauke	1		3 Lestari	Sumarji	082239350120	Kampung Isano Mbias Distrik Tanah Miring

Berdasarkan table di atas untuk penyaluran di Provinsi Papua Selatan terdapat satu kabupaten di Merauke sebanyak 10 Paket dengan komoditas ikan lele. Provinsi Jawa Timur terdapat 1 Kabupaten sebanyak 1 Paket. Provinsi Jawa Tengah terdapat 1 Kabupaten sebanyak 2 Paket, dan Provinsi Jawa Barat terdapat 1 Kabupaten sebanyak 1 Paket dengan komoditas ikan nila.

Sementara untuk penyaluran di Provinsi Maluku Utara terdapat 1 Kabupaten yang diusulkan total 5 paket yaitu Kabupaten Halmahera Utara 5 paket, dengan komoditas ikan Nila.

Sementara untuk penyaluran di Provinsi Papua Barat Daya terdapat 3 Kabupaten yang diusulkan total 3 paket yaitu Kabupaten Sorong 1 paket, Kota Sorong 1 Paket dan Kabupaten Tambrauw 1 paket dengan komoditas semua ikan Lele.

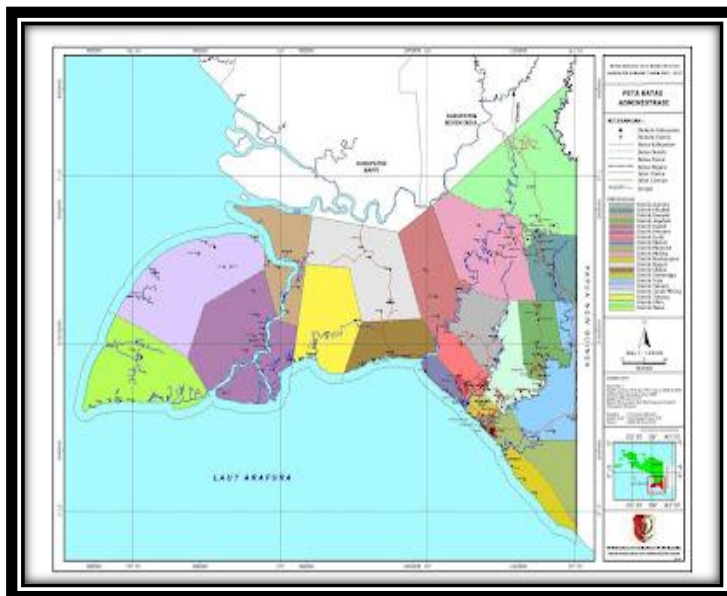
Bantuan pemerintah berupa Sarana dan Prasarana Budidaya Ikan Lele dan atau Ikan Nila Sistem Bioflok bertujuan untuk mendukung peningkatan produksi perikanan budidaya. Sasaran bantuan Bioflok ini adalah menyalurkan 22 paket bantuan kepada kelompok/lembaga penerima bantuan. Bantuan Bioflok pada keempat Provinsi ini direncanakan akan memberikan kontribusi peningkatan produksi ikan dari hasil budidaya (pembesaran).

## BAB III PELAKSANAAN KEGIATAN

### 3.1. Kabupaten Merauke Provinsi Papua Selatan

Secara administratif, Kabupaten Merauke merupakan wilayah Pemerintahan Provinsi Papua Setana, terdiri dari 20 (dua puluh) distrik, delapan kelurahan dan 160 kampung. Batas administrasi Kabupaten Merauke di bagian Utara adalah Kabupaten Mappi dan Kabupaten Boven Digoel, sebelah Timur berbatasan dengan Negara Papua New Guinea, sebelah Selatan dan Barat adalah Laut Arafura.

Secara geografi, Kabupaten Merauke terletak pada 137°38' 39" BT- 141°0' 04" BT dan 06°50' 13" LS - 09°08' 02" LS. , suhu udara maksimum 31°C Suhu udara rata-rata pada tahun 2006 berkisar pada angka 26°C dan suhu udara minimum 23,2°C. Luas daerah setelah pemekaran adalah 45.071 km<sup>2</sup>. Ketinggian daerah ini di daerah pesisir berkisar antara 3 sampai 8 meter di atas muka air laut, semakin ke utara bervariasi antara 8 sampai 47 meter di atas muka air laut. Merauke merupakan daerah dengan morfologi dataran rendah, berstadia tua ditandai oleh pola pengaliran sungai-sungainya yang membentuk meander dengan danau berbentuk tapal kuda, dan jejak-jejak sungai tua pada daerah sungai-sungai besarnya, seperti yang terdapat pada daerah di sekitar muara Sungai Maro. Adapaun peta lokasi Kabupaten Merauke :



Gambar 1. Peta Lokasi Kabupaten Merauke Provinsi Papua Selatan

### 3.1.1. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Nandoga Ceimawa

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Nandoga Ceimawa di Kabupaten Merauke tersaji pada tabel 2 berikut ini:

Tabel 2. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Nandoga Ceimawa di Kabupaten Merauke

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Nandoga Ceimawa
3.	Alamat Kelompok	Kampung Semangga Jaya, Distrik Semangga
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Ketua : Gabriel Sekretaris : Michael R.P.A Bendahara : Natalis K Anggota : <ul style="list-style-type: none"><li>• Aggy G.P.A</li><li>• Yohanes Y.</li><li>• Yohanis P.Y.</li><li>• Antonius A.Y</li><li>• Ireneus K.</li><li>• Kosmas Y.</li><li>• Bernadus K.M.</li><li>• Agus A.</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	2907250020746
9.	No NIK Ketua	9101160710870001
10.	Titik lokasi	8°26'46.0"S 140°26'41.2"E
11.	Wadah budidaya	Kolam Terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2025

### 3.1.2. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Berkah

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Berkah di Kabupaten Merauke tersaji pada tabel 3 berikut ini :

Tabel 3. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Berkah di Kabupaten Merauke

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Pokdakan Berkah
3.	Alamat Kelompok	Kampung Bouwer, Distrik Elikobel
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Susunan Pengurus Kelompok Pembudidaya Berkah Ketua : Haryono Sekretaris : Siti Halimah Bendahara : Lina Wati Anggota : <ul style="list-style-type: none"><li>• Siti I.S.</li><li>• Suyanto</li><li>• Arif W.</li><li>• Imah M.</li><li>• Ernawati P.</li><li>• Sriyanto</li><li>• Rambat</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	1907250004229
9.	No NIK Ketua	9101101908600001
10.	Titik lokasi	7°22'51.6"S 140°44'25.0"E
11.	Wadah budidaya	Kolam Terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/operasional	2025

### 3.1.3. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Kabelawe

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Kabelawe di Kabupaten Merauke tersaji pada tabel 4 berikut ini :

Tabel 4. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Kabelawe di Kabupaten Merauke

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Pokdakan Kabelawe
3.	Alamat Kelompok	Kelurahan Kamahedoga, Distrik Merauke
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Susunan Pengurus Kelompok Pembudidaya Kabelawe Ketua : Benyamin Imanuel L. Basik-Basik Sekretaris : Daniel Leo S. Basik-Basik Bendahara : Maria N. Bago Anggota : <ul style="list-style-type: none"><li>• Yakobus D.W.</li><li>• Cristina A. Setianigsih</li><li>• Rofina Rusi</li><li>• Yustina Indah</li><li>• Gradus Gani</li><li>• Adolfinats R. Awa</li><li>• Rian L. Basik-Basik</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	500.5.3/623
9.	No NIK Ketua	9101011802990001
10.	Titik lokasi	8°27'50.8"S 140°23'49.5"E
11.	Wadah budidaya	Kolam Terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2025

### 3.1.4. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Youmbandu Star

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Youmbandu Star di Kabupaten Merauke tersaji pada tabel 5 berikut ini :

Tabel 5. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Youmbandu Star di Kabupaten Merauke

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Youmbandu Star
3.	Alamat Kelompok	Kelurahan Kelapa Lima, Distrik Merauke
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Susunan Pengurus Kelompok Pembudidaya Youmbandu Star Ketua : Soter Ombia Sekretaris : Kosmas Yenima Bendahara : Aleksander Mbeni Anggota : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paskalina C.</li> <li>• Agustinus M.</li> <li>• Gergina W.</li> <li>• Theresia Mambuku</li> <li>• Martina Yeimaru</li> <li>• Bonefasius W. C.</li> <li>• Kristoforus Mburi</li> <li>• Theresia Y.</li> <li>• Serilius Y.</li> <li>• Alownsius B.K</li> </ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	800/67/KL.V/XII/2025
9.	No NIK Ketua	9101161712920003
10.	Titik lokasi	8°28'34.5"S 140°24'21.6"E
11.	Wadah budidaya	Kolam Terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2025

### 3.1.5. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Wanninggap Community

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Wanninggap Community di Kab. Merauke tersaji pada tabel 6 berikut ini :

Tabel 6. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Wanninggap Community di Kabupaten Merauke

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Pokdakan Wanninggap Community
3.	Alamat Kelompok	Kampung Wanninggap, Distrik Tanah Miring
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Susunan Pengurus Kelompok Pembudidaya Wanninggap Community Ketua : Tri Lesianto Sekretaris : Ahmad Saripin Bendahara : Hadi Riyadi Anggota : <ul style="list-style-type: none"><li>• Rustam</li><li>• Mispanto</li><li>• Tukiman</li><li>• Hadi Rohman</li><li>• Paijan</li><li>• Dian Darul Riawan</li><li>• Arif Nugroho</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	145/386/WM/X/2025
9.	No NIK Ketua	3510071703960001
10.	Titik lokasi	8°20'13.2"S 140°29'14.6"E
11.	Wadah budidaya	Kolam Terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/operasional	2025

### 3.1.6. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Berkah Surya

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Berkah Surya di Kabupaten Merauke tersaji pada tabel 7 berikut ini :

Tabel 7. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Berkah Surya di Kabupaten Merauke

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Berkah Surya
3.	Alamat Kelompok	Kampung Kamangi, Distrik Tanah Miring
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Susunan Pengurus Kelompok Pembudidaya Berkah Surya Ketua : Suryadi Saputra Sekretaris : Dwi Sundari Bendahara : Suliyem Anggota : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sumarno</li> <li>• Wa Inta</li> <li>• Eko Susanto</li> <li>• Kuswari</li> <li>• Fitri Andi</li> <li>• Eka Subandi</li> <li>• Suharjo</li> </ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	140/003/X/KMG/2025
9.	No NIK Ketua	9101071808710001
10.	Titik lokasi	8°31'14.4"S 140°24'21.8"E
11.	Wadah budidaya	Kolam Terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2025

### 3.1.7. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Maroh Patul

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Maroh Patul di Kabupaten Merauke tersaji pada tabel 8 berikut ini :

Tabel 8. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Maroh Patul di Kabupaten Merauke

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Maroh Patul
3.	Alamat Kelompok	Kampung Yasa Mulya Distrik Tanah Miring Kabupaten Merauke
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Susunan Pengurus Kelompok Pembudidaya Maroh Patul Ketua : Ruben Gebze Sekretaris : Elisabet Supriyanti K Bendahara : Gervasia F.S. M. Anggota : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matias Balagaize</li> <li>• Robertus Gebze</li> <li>• Okto F. I.</li> <li>• Frengki B.</li> <li>• Lamber B.</li> <li>• Albertus Ndiken</li> <li>• Yulianus Basik Basik</li> </ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	241/KPR/XI/2025
9.	No NIK Ketua	9101051608830003
10.	Titik lokasi	8°27'56.7"S 140°26'55.2"E
11.	Wadah budidaya	Kolam terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2025

### 3.1.8. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Mandiri

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Mandiri di Kabupaten Merauke tersaji pada tabel 9 berikut ini :

Tabel 9. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Mandiri di Kabupaten Merauke

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Pokdakan Mandiri
3.	Alamat Kelompok	Kampung Kuper Distrik Semangga
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Susunan Pengurus Kelompok Pembudidaya Mandiri Ketua : Rufinus Basik Basik Sekretaris : Bergita Gebze Bendahara : Yosefina Basik Basik Anggota : <ul style="list-style-type: none"><li>• Melvin</li><li>• Klemenisa K.</li><li>• Katarina B.</li><li>• Elias Gebze</li><li>• Emanuel B.</li><li>• Klemens B.</li><li>• Markus Gebze</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	245/KPR/XI/2025
9.	No NIK Ketua	9101054107680015
10.	Titik lokasi	8°16'51.8"S 140°17'48.5"E
11.	Wadah budidaya	Kolam terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/operasional	2025

### 3.1.9. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Maro Mina Mandiri

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Maro Mina Mandiri di Kab. Merauke tersaji pada tabel 10 berikut ini :

Tabel 10. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Maro Mina Mandiri di Kabupaten Merauke

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Maro Mina Mandiri
3.	Alamat Kelompok	Kelurahan Maro, Distrik Merauke
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Susunan Pengurus Kelompok Pembudidaya Maro Mina Mandiri Ketua : Kaitanus Kamayop Sekretaris : petrus Apot Bendahara : Melania Konake N. Anggota : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agustina M.</li> <li>• Yuliana M. Kondomburan</li> <li>• Yakobus D.B.B</li> <li>• Herlina W. M.</li> <li>• Rosalina Atuk</li> <li>• Maria R.M.P. Kambayong</li> <li>• Dpminikus Lois Apot</li> <li>• Evarista Y.</li> </ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	581/206/KL.V/XII/2025
9.	No NIK Ketua	9101011103620002
10.	Titik lokasi	8°29'08.6"S 140°24'02.3"E
11.	Wadah budidaya	Kolam terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2025

### 3.1.10 Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Lestari

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Lestari di Kabupaten Merauke tersaji pada tabel 11 berikut ini :

Tabel 11. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Lestari di Kabupaten Merauke

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Lestari
3.	Alamat Kelompok	Kampung Isano Mbias Distrik Tanah Miring
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Susunan Pengurus Kelompok Pembudidaya Lestari Ketua : Sumarji Sekretaris : Sudarwati Bendahara : Inem Ekowati Anggota : <ul style="list-style-type: none"><li>• Ahmad W. Fadirubun</li><li>• Asep Saiful F.</li><li>• Dwi Kurniawati</li><li>• Riyanto</li><li>• Mujiatun</li><li>• Yeni Dwi Nur C.</li><li>• Demi Sriyanti</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	145/021/IMB/2024
9.	No NIK Ketua	9101061903650002
10.	Titik lokasi	8°19'19.1"S 140°27'50.2"E
11.	Wadah budidaya	Kolam terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2024

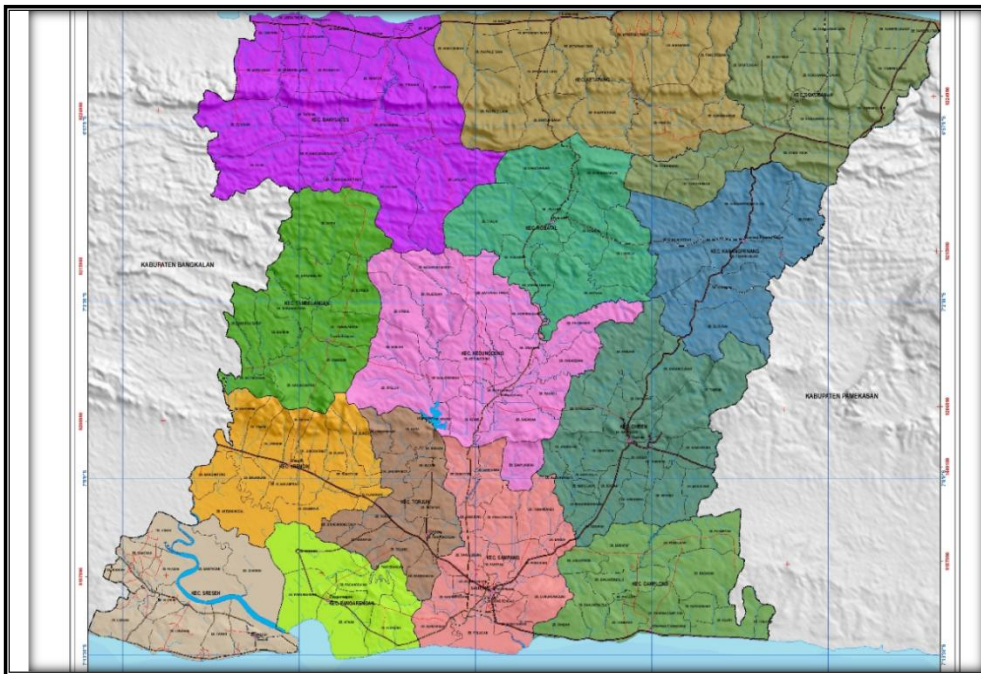
### **3.2. Kabupaten Sampang, Provinsi Jawa Timur**

Secara geografis, Kabupaten Sampang terletak di Pulau Madura, Provinsi Jawa Timur, dan memiliki karakter wilayah pesisir yang mendukung pengembangan kegiatan perikanan budidaya. Wilayah Kabupaten Sampang terdiri atas daratan utama Pulau Madura dan wilayah pesisir yang berbatasan langsung dengan Laut Jawa di bagian utara serta Selat Madura di bagian selatan. Kondisi tersebut menjadikan sektor perikanan budidaya sebagai salah satu sektor strategis dalam mendukung perekonomian daerah. Kabupaten Sampang memiliki luas wilayah sekitar 1.228,25 km<sup>2</sup> dengan panjang garis pantai kurang lebih 80–86 km. Secara administratif, Kabupaten Sampang berbatasan dengan: Sebelah utara berbatasan dengan Laut Jawa; Sebelah selatan berbatasan dengan Selat Madura; Sebelah barat berbatasan dengan Kabupaten Bangkalan; dan Sebelah timur berbatasan dengan Kabupaten Pamekasan.

Secara ekonomi, aktivitas masyarakat pesisir Kabupaten Sampang sebagian besar bergantung pada kegiatan perikanan budidaya, khususnya budidaya tambak yang berkembang di wilayah pesisir. Kegiatan ini memberikan kontribusi penting terhadap peningkatan pendapatan masyarakat serta mendukung ketahanan ekonomi lokal.

Potensi sumber daya perikanan budidaya di Kabupaten Sampang tergolong cukup besar. Pengembangan perikanan budidaya difokuskan pada budidaya tambak pesisir dengan komoditas utama meliputi udang vaname, bandeng, rumput laut, serta komoditas budidaya lainnya. Sistem budidaya yang diterapkan bervariasi, mulai dari sistem ekstensif hingga semi-intensif, sesuai dengan kondisi lingkungan dan kapasitas pembudidaya.

Kegiatan perikanan budidaya tersebut tersebar di beberapa kecamatan pesisir, antara lain Kecamatan Sampang, Camplong, Pangarengan, Jrengik, Torjun, dan wilayah pesisir lainnya yang memiliki potensi lahan tambak. Pengembangan kawasan budidaya ini memerlukan dukungan pengelolaan lingkungan yang berkelanjutan, ketersediaan sarana dan prasarana, serta penerapan teknologi budidaya yang ramah lingkungan. Untuk mengoptimalkan pemanfaatan sumber daya perikanan budidaya agar selaras dengan rencana pengembangan wilayah secara keseluruhan, diperlukan identifikasi potensi, sebaran, dan permasalahan yang dihadapi dalam kegiatan budidaya. Hasil analisis tersebut menjadi dasar dalam penentuan prioritas program dan kegiatan pengembangan perikanan budidaya, serta dalam pengelolaan ekosistem pesisir secara terpadu dan berkelanjutan di Kabupaten Sampang.



Gambar 2. Peta Lokasi Kabupaten Sampang. Provinsi Jawa Timur

### 3.2.1. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiiyah Al-Islah

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Kelompok Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiiyah Al-Islah di Kabupaten Sampang tersaji pada tabel 12 berikut ini:

Tabel 12. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiiyah Al-Islah di Kabupaten Sampang

No.	Uraian	Analisa Data
1.	Jenis komoditas	Ikan Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
2.	Nama Kelompok	Pokdakan Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiiyah Al-Islah
3.	Alamat Kelompok	Desa Rabasan Kec.Kedungdung
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Nila
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Ketua : Qushoi Sekertaris : Moh. Ifan Bendahara : Imam Anggota: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Darussalam</li> <li>• As'ad</li> <li>• Abd. Rouf</li> </ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	0512220012357
9.	No NIK Ketua	3527063010900003
10.	Titik lokasi	7°06'07.5"S 113°15'44.3"E
11.	Wadah budidaya	Kolam terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/operasional	2016

### **3.3. Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat**

Kabupaten Kuningan Secara geografis, terletak di bagian timur Provinsi Jawa Barat dan merupakan wilayah bukan pesisir yang didominasi oleh daratan, perbukitan, serta kawasan pegunungan. Kabupaten Kuningan berada di kaki Gunung Ciremai, sehingga memiliki potensi sumber daya air tawar yang cukup besar dan mendukung pengembangan kegiatan perikanan budidaya perairan darat.

Kabupaten Kuningan memiliki luas wilayah sekitar 1.194,58 km<sup>2</sup>. Secara administratif, Kabupaten Kuningan berbatasan dengan: Sebelah utara berbatasan dengan Kabupaten Cirebon; Sebelah timur berbatasan dengan Kabupaten Brebes dan Kabupaten Cilacap (Provinsi Jawa Tengah); Sebelah selatan berbatasan dengan Kabupaten Ciamis dan Kabupaten Majalengka; dan Sebelah barat berbatasan dengan Kabupaten Majalengka. Secara ekonomi, sektor perikanan budidaya air tawar merupakan salah satu kegiatan yang berkontribusi terhadap perekonomian masyarakat pedesaan di Kabupaten Kuningan. Kondisi topografi serta ketersediaan sumber air dari sungai, mata air, dan waduk menjadikan wilayah ini sesuai untuk pengembangan perikanan budidaya berbasis kolam, kolam air deras, serta perairan umum darat.

Potensi sumber daya perikanan budidaya di Kabupaten Kuningan tergolong cukup besar dan beragam. Kegiatan budidaya perikanan dilakukan pada kolam tanah, kolam beton, kolam air deras, serta karamba jaring apung (KJA) di perairan umum darat. Komoditas utama perikanan budidaya meliputi ikan nila, ikan mas, ikan lele, ikan patin, ikan gurame, ikan mujair, serta ikan air tawar lainnya yang dibudidayakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi masyarakat.

Produksi perikanan budidaya air tawar di Kabupaten Kuningan berasal dari berbagai kecamatan yang memiliki potensi sumber air memadai, antara lain Kecamatan Cigugur, Jalaksana, Cilimus, Kramatmulya, Luragung, Ciawigebang, Cidahu, Garawangi, dan Lebakwangi. Pengembangan budidaya di wilayah tersebut dilakukan oleh pembudidaya skala rumah tangga hingga kelompok pembudidaya ikan (pokdakan). Untuk mengoptimalkan pemanfaatan potensi perikanan budidaya agar selaras dengan rencana pengembangan wilayah Kabupaten Kuningan, diperlukan identifikasi potensi, sebaran lokasi budidaya, serta permasalahan yang dihadapi, seperti ketersediaan air, kualitas lingkungan, sarana prasarana, dan akses



### 3.3.1. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Bina Mandiri Abadi

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Bina Mandiri Abadi di Kabupaten Kuningan tersaji pada tabel 13 berikut ini:

Tabel 13. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Bina Mandiri Abadi di Kabupaten Kuningan.

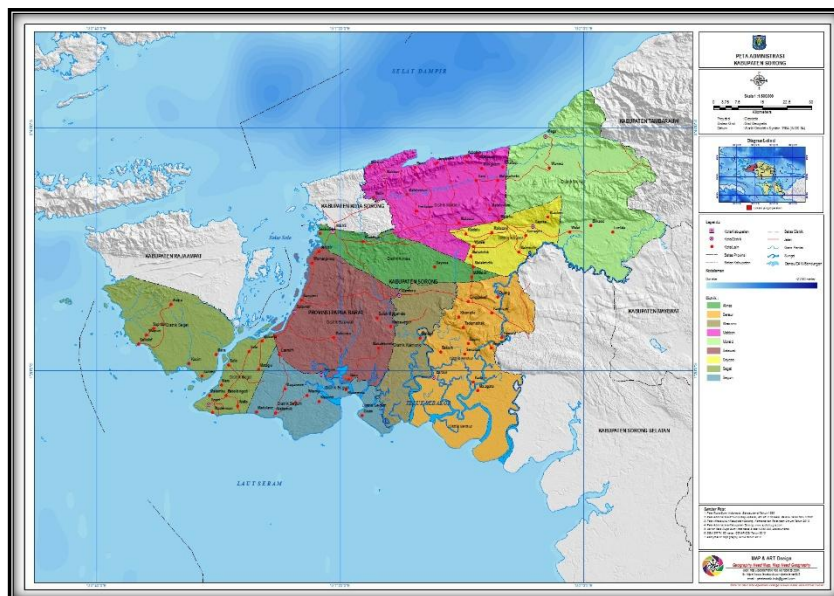
No.	Uraian	Analisa Data
1.	Jenis komoditas	Ikan Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
2.	Nama Kelompok	Data kelompok yang diidentifikasi dan Verifikasi Bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok Tahun 2024, <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokdakan Bina Mandiri Abadi</li> </ul>
3.	Alamat Kelompok	Desa Sukamulya, Kec. Cigugur
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Nila
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Ketua : Diding Abidin Sekertaris : Kusnandi Bendahara : Cicah Kurniasih Anggota: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rukandi</li> <li>• Madkur</li> <li>• Oman Rohmana</li> <li>• Sarkum</li> <li>• Hendra Jatniko</li> <li>• Suahri</li> <li>• Ade Kurnia</li> </ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	500/81/PPM/2024
9.	No NIK Ketua	3208092702630004
10.	Titik lokasi	6°58'40.0"S 108°27'24.4"E
11.	Wadah budidaya	Kolam terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/operasional	2024

### 3.4. Kabupaten Sorong, Provinsi Papua Barat Daya

Secara geografis, Kabupaten Sorong terletak di bagian barat Pulau Papua dan merupakan salah satu wilayah penyangga utama di Provinsi Papua Barat Daya. Wilayah Kabupaten Sorong memiliki karakter geografis yang beragam, terdiri atas wilayah pesisir, dataran rendah, serta kawasan perbukitan dan hutan, yang mendukung pengembangan perikanan budidaya baik di wilayah pesisir maupun perairan darat. Kabupaten Sorong berbatasan dengan:

- Sebelah utara berbatasan dengan Samudera Pasifik;
- Sebelah selatan berbatasan dengan Kabupaten Sorong Selatan;
- Sebelah barat berbatasan dengan Kabupaten Tambrauw; dan
- Sebelah timur berbatasan dengan Kota Sorong.

Potensi perikanan budidaya di Kabupaten Sorong meliputi budidaya perairan darat dan pesisir. Komoditas utama yang dikembangkan antara lain ikan nila, ikan mas, ikan lele, ikan patin, ikan mujair, serta budidaya ikan bandeng dan udang pada tambak pesisir berskala kecil hingga menengah.. Kegiatan perikanan budidaya tersebar di beberapa distrik, baik di wilayah pesisir maupun daratan, dan umumnya dikelola oleh pembudidaya skala rumah tangga serta kelompok pembudidaya ikan. Pengembangan perikanan budidaya memerlukan dukungan sarana prasarana, peningkatan kapasitas sumber daya manusia, serta pengelolaan lingkungan yang berkelanjutan.



Gambar 4. Peta Lokasi Kabupaten Sorong, Provinsi Papua Barat Daya

### 3.4.1. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Pokdakan Duta Lele

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Pokdakan Duta Lele di Kab. Sorong tersaji pada tabel 14 berikut ini:

Tabel 14. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Pokdakan Duta Lele di Kabupaten Sorong

No.	Uraian	Analisa Data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Duta Lele
3.	Alamat Kelompok	Desa Malawele, Kec. Aimas
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan Lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Ketua : Rais Sekertaris : Lani Irianti Bendahara : Rianti Anggota: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nurian Sumardi</li><li>• Ribut Sumardi</li><li>• Suwarti</li><li>• Siti Nurhaliza</li><li>• Abdul Rahman</li><li>• Hadiwah Kalita</li><li>• Muhammad K. Kelyata</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	503/1.149/MLE/IX/2024
9.	No NIK Ketua	9201071503730002
10.	Titik lokasi	0°57'35.2"S 131°18'54.7"E
11.	Wadah budidaya	Kolam terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/operasional	2024

### 3.5. Kota Sorong, Provinsi Papua Barat Daya

Kota Sorong merupakan wilayah perkotaan yang terletak di bagian barat Pulau Papua dan berfungsi sebagai pusat pemerintahan, perdagangan, dan jasa di Provinsi Papua Barat Daya. Secara geografis, Kota Sorong memiliki wilayah pesisir serta kawasan daratan perkotaan dengan keterbatasan lahan dibandingkan kabupaten sekitarnya. Secara administratif, Kota Sorong berbatasan dengan:

- Sebelah utara berbatasan dengan Samudera Pasifik;
- Sebelah selatan berbatasan dengan Kabupaten Sorong;
- Sebelah barat berbatasan dengan Kabupaten Sorong; dan
- Sebelah timur berbatasan dengan Kabupaten Sorong..

Potensi perikanan budidaya di Kota Sorong meliputi budidaya ikan air tawar seperti lele, nila, dan mujair pada kolam terpal, kolam beton, serta sistem budidaya intensif skala rumah tangga. Selain itu, terdapat pengembangan budidaya ikan bandeng dan komoditas pesisir lainnya di wilayah terbatas yang sesuai dengan tata ruang kota. Pengembangan perikanan budidaya di Kota Sorong diarahkan pada efisiensi produksi, penerapan teknologi budidaya yang ramah lingkungan, serta integrasi dengan program ketahanan pangan dan pemberdayaan ekonomi masyarakat.



Gambar 5. Peta Lokasi Kota Sorong. Provinsi Papua Barat Daya

### 3.5.1. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Niranya

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada Kelompok Niranya di Kota Sorong tersaji pada tabel 15 berikut ini:

Tabel 15. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Niranya di Kota Sorong

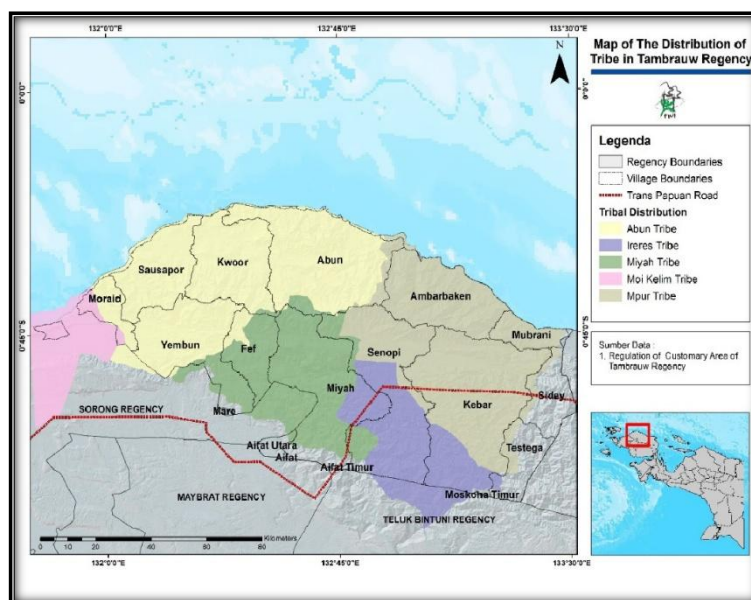
No.	Uraian	Analisa Data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Niranya
3.	Alamat Kelompok	Kelurahan Giwu, Kecamatan Klaurung
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan Lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Ketua : Yulianto R. Kambuaya Sekertaris : Anjas Andreas S.Y. Bendahara : Febelina Hara Anggota: <ul style="list-style-type: none"><li>• Fernando Yumame</li><li>• Andrison Kambuaya</li><li>• Yubal S. Kambuaya</li><li>• Jhon Andrian G. H</li><li>• Depsianus Karet</li><li>• Daud Kambuaya</li><li>• Inggriani Yulianti N.</li><li>• Samuel Septer Y.</li><li>• Abraham Siatvis Y.</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	523/004/GW-KIG/2025
9.	No NIK Ketua	9271080606940001
10.	Titik lokasi	0°53'33.97'S 131°20'27.05'E
11.	Wadah budidaya	Kolam terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2025

### 3.6. Kabupaten Tambrauw, Provinsi Papua Barat Daya

Kabupaten Tambrauw terletak di bagian barat laut Pulau Papua dan dikenal sebagai wilayah dengan dominasi kawasan konservasi dan hutan lindung. Kondisi geografis Kabupaten Tambrauw terdiri atas wilayah pesisir, pegunungan, serta daerah pedalaman dengan tingkat aksesibilitas yang relatif terbatas. Secara administratif, Kabupaten Tambrauw berbatasan dengan:

- Sebelah utara berbatasan dengan Samudera Pasifik;
- Sebelah selatan berbatasan dengan Kabupaten Sorong dan Kabupaten Sorong Selatan;
- Sebelah barat berbatasan dengan Kabupaten Sorong; dan
- Sebelah timur berbatasan dengan Kabupaten Manokwari.

Potensi perikanan budidaya di Kabupaten Tambrauw lebih difokuskan pada perikanan budidaya perairan darat, memanfaatkan sungai, mata air, dan kolam masyarakat. Komoditas utama yang dibudidayakan meliputi ikan nila, ikan mas, ikan lele, ikan mujair, serta ikan air tawar lokal yang adaptif terhadap kondisi lingkungan setempat. Kegiatan perikanan budidaya umumnya dilakukan oleh pembudidaya skala kecil dan kelompok masyarakat, dengan sistem budidaya sederhana hingga semi-intensif. Pengembangan sektor ini memerlukan dukungan kebijakan, pendampingan teknis, serta penguatan kelembagaan pembudidaya agar selaras dengan arah pembangunan daerah yang berwawasan lingkungan.



Gambar 6. Peta Lokasi Kabupaten Tambrauw. Provinsi Papua Barat Daya

### 3.6.1. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Koperasi Produsen Bangun Tambrauw Sejahtera

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada Kelompok Koperasi Produsen Bangun Tambrauw Sejahtera di Kabupaten Tambrauw tersaji pada tabel 16 berikut ini:

Tabel 16. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Koperasi Produsen Bangun Tambrauw Sejahtera di Kabupaten Tambrauw

No.	Uraian	Analisa Data
1.	Jenis komoditas	Ikan lele ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Koperasi Produsen Bangun Tambrauw Sejahtera
3.	Alamat Kelompok	Kampung Wayo, Distrik Feef
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Lele
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Ketua : Ferdinan Asem Sekertaris : Simon Petrus Golvar Momo Bendahara : Moses Syufi Anggota: <ul style="list-style-type: none"><li>• Martinus Momo</li><li>• Robertus Syufi</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	002/KP-BTS/I/TBR/2025
9.	No NIK Ketua	9201151610840001
10.	Titik lokasi	0°48'31.0"S 132°26'36.1"E
11.	Wadah budidaya	Kolam terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/operasional	2025

### **3.7. Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah**

Secara geografis, Kabupaten Boyolali terletak di bagian tengah Provinsi Jawa Tengah dan merupakan wilayah daratan non-pesisir yang didominasi oleh dataran tinggi, perbukitan, serta kawasan pegunungan. Kabupaten Boyolali berada di antara Gunung Merapi dan Gunung Merbabu, sehingga memiliki kondisi agroklimat dan ketersediaan sumber daya air yang mendukung pengembangan kegiatan perikanan budidaya perairan darat. Kabupaten Boyolali memiliki luas wilayah sekitar 1.015,10 km<sup>2</sup>. Secara administratif, Kabupaten Boyolali berbatasan dengan:

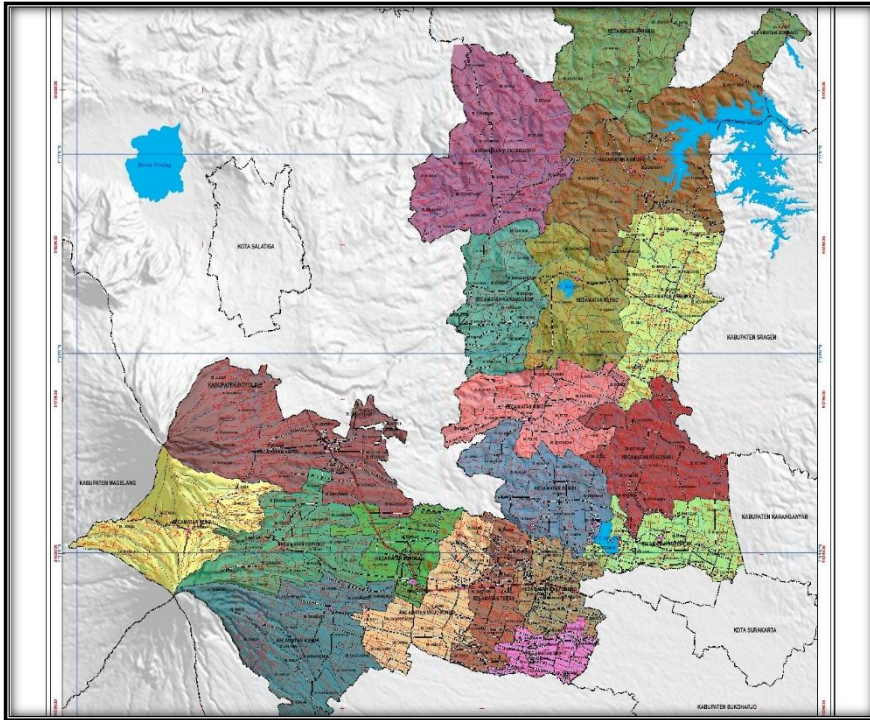
- Sebelah utara berbatasan dengan Kabupaten Grobogan dan Kabupaten Semarang;
- Sebelah timur berbatasan dengan Kabupaten Karanganyar dan Kabupaten Sragen;
- Sebelah selatan berbatasan dengan Kabupaten Klaten dan Kabupaten Sleman (Daerah Istimewa Yogyakarta); dan
- Sebelah barat berbatasan dengan Kabupaten Magelang dan Kabupaten Semarang.

Secara ekonomi, sektor perikanan budidaya merupakan salah satu kegiatan pendukung perekonomian masyarakat, khususnya di wilayah pedesaan. Ketersediaan air yang berasal dari sungai, mata air pegunungan, serta jaringan irigasi pertanian menjadikan Kabupaten Boyolali memiliki potensi yang baik untuk pengembangan perikanan budidaya air tawar.

Potensi sumber daya perikanan budidaya di Kabupaten Boyolali berkembang pada perairan darat, baik melalui kolam tanah, kolam beton, kolam terpal, kolam air deras, maupun pemanfaatan perairan umum darat. Komoditas utama perikanan budidaya yang dikembangkan meliputi ikan nila, ikan lele, ikan mas, ikan patin, ikan gurame, ikan mujair, serta beberapa jenis ikan air tawar lainnya yang bernilai ekonomi.

Kegiatan perikanan budidaya tersebar di berbagai kecamatan yang memiliki dukungan sumber air dan lahan yang memadai, antara lain Kecamatan Banyudono, Sawit, Teras, Mojosongo, Musuk, Cepogo, Simo, Nogosari, dan Andong, serta

kecamatan lainnya. Usaha budidaya perikanan dikelola oleh pembudidaya skala rumah tangga hingga kelompok pembudidaya ikan (pokdakan) dengan sistem budidaya sederhana hingga semi-intensif.



Gambar 7. Peta Lokasi Kabupaten Boyolali. Provinsi Jawa Tengah

### 3.7.1. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Mina Sejahtera Bersama

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Mina Sejahtera Bersama di Kabupaten Boyolali tersaji pada tabel 17 berikut ini:

Tabel 17. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Mina Sejahtera Bersama Kabupaten Boyolali

No.	Uraian	Analisa Data
1.	Jenis komoditas	Ikan Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
2.	Nama Kelompok	Pokdakan Mina Sejahtera Bersama
3.	Alamat Kelompok	Desa Bade Kec. Klego
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Nila
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Ketua : Ngadimin Sekertaris : Juwardi Bendahara : Siti Juwariyah Anggota: <ul style="list-style-type: none"><li>• Mujahid</li><li>• Yudhy Prasetyo</li><li>• Edi Sunarto</li><li>• M Hamim</li><li>• Jumanto</li><li>• Rizky</li><li>• Rina Husnawati</li><li>• Ngatmini</li><li>• Endang W.</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	470/006/IX/2025
9.	No NIK Ketua	3309151407720002
10.	Titik lokasi	3°50'11.1"S 119°53'37.1"E
11.	Wadah budidaya	Kolam terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2025

### 3.7.2. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Langgeng Baruna

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok pada kelompok Langgeng Baruna di Kabupaten Boyolali tersaji pada tabel 18 berikut ini:

Tabel 18. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Langgeng Baruna di Kabupaten Boyolali

No.	Uraian	Analisa Data
1.	Jenis komoditas	Ikan Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
2.	Nama Kelompok	Data kelompok yang diidentifikasi dan Verifikasi Bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok Tahun 2024, terdiri dari Delapan kelompok pembudidaya ikan yakni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokdakan Langgeng Baruna</li> </ul>
3.	Alamat Kelompok	Desa Klego, Kec. Klego
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Nila
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Ketua : Saiful Subekti Sekertaris : Khoirul Umam Bendahara : Hanif Irfan Anggota: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suratnun</li> <li>• Sujadi</li> <li>• Tahrif</li> <li>• Suranto</li> <li>• Ahmad Murtaqi</li> <li>• Nurkholis</li> <li>• Triyono</li> </ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	500.12.11/141.6/VIII/2024
9.	No NIK Ketua	3309152107870001
10.	Titik lokasi	7°36'02.06"S 110°68'37.41"E
11.	Wadah budidaya	Kolam terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2024

### **3.8. Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara**

Kabupaten Halmahera Utara adalah salah satu kabupaten di Provinsi Maluku Utara, Indonesia. Ibu kota kabupaten Halmahera Utara berada di kecamatan Tobelo. Luas kabupaten ini adalah 3.891,62 km<sup>2</sup> dengan jumlah penduduk 197.638 jiwa (2020). Terletak di tepi utara Semenanjung Halmahera dan berbatasan langsung dengan Samudera Pasifik, merupakan keuntungan geografis bagi Kabupaten Halmahera Utara. Hal ini secara historis telah terbukti pada periode perang dunia kedua, di mana wilayah Halmahera Utara khususnya Kao dan Pulau Morotai menjadi rebutan antara pihak Jepang dan sekutu guna dijadikan basis strategis untuk wilayah pasifik. Karenanya wilayah Kabupaten Halmahera Utara sangat memungkinkan untuk dijadikan gerbang niaga internasional, baik untuk skala Provinsi Maluku Utara atau bahkan Indonesia. Batas wilayah kabupaten Halmahera Utara antara lain;

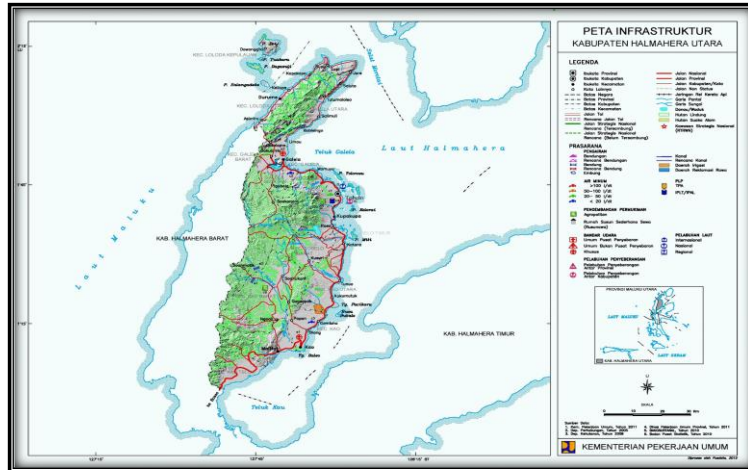
Sebelah utara : samudera pasifik

Sebelah timur : wasilei dan laut Halmahera

Sebelah selatan : Jalilolo selatan

Sebelah barat : Kab Halmahera Barat

Kabupaten Halmahera Utara mempunyai potensi untuk pengembangan perikanan budi daya baik budi daya laut, payau, maupun budi daya air tawar. Otonomi daerah saat ini menuntut Kabupaten Halmahera Utara untuk membangun dan mengelola wilayahnya, sehingga tidak terjadi pengabaian sumber daya dan potensi yang ada. Pemerintah daerah harus dapat mengelola wilayahnya dengan memanfaatkan kemampuan dan potensi wilayahnya (Undang-undang No.32 tahun 2004). Dinas Kelautan dan Perikanan sebagai sistem dalam pemerintahan daerah ikut bertanggung jawab di bidangnya yaitu meningkatkan produktivitas perikanan dan pemberdayaan masyarakat untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat dalam hal ini pembudidaya ikan.



Gambar 8. Peta Lokasi Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara

Budidaya ikan nila dinilai memiliki peluang untuk meningkatkan kesejahteraan pembudidaya ikan. Adanya permintaan konsumen terhadap ikan nila maka dalam usaha meningkatkan produksi untuk memenuhi permintaan konsumen perlu adanya pengembangan budi daya ikan nila. merupakan sektor yang mempunyai peranan penting serta merupakan sumber daya yang berpotensi untuk dikembangkan dalam menunjang perkembangan ekonomi untuk mensejahterakan masyarakat. Sumber daya yang dimiliki sangat beragam jenis, juga potensinya. Di samping sumber daya perikanan laut yang mempunyai keunggulan dan potensi untuk dikembangkan.

### 3.8.1. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Tirto Rejeki

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok kelompok Tirto Rejeki di Kabupaten Halmahera Utara tersaji pada tabel 19 berikut ini:

Tabel 19. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Tirto Rejeki di Kab. Halmahera Utara

No.	Uraian	Analisa Data
1.	Jenis komoditas	Ikan Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> )
2.	Nama Kelompok	Tirto Rejeki
3.	Alamat Kelompok	Desa Margomulyo, Kec. Kao Barat
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Nila
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Ketua : Heru Handoko Sekertaris : Sutiyono Bendahara : Istika Hidayawati Anggota : - Suratman - Tarjo - Mariyono - Sutrasno - Suyadi - Slamet Rianto - Ladin
8.	No KUSUKA Kelompok	1909250060957
9.	No NIK Ketua	8203212608689001
10.	Titik lokasi	1°20'58.4"N 127°47'45.7"E
11.	Wadah budidaya	Kolam beton
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2024

### 3.8.2. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok AV Fish

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok kelompok AV Fish di Kabupaten Halmahera Utara tersaji pada tabel 20 berikut ini:

Tabel 20. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan AV Fish di Kab. Halmahera Utara

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan Nila ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Pokdakan AV Fish
3.	Alamat Kelompok	Desa Gamhoku, Kec. Tobelo Selatan
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan Nila
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Ketua : Oktovianus Salaunaung Sekretaris : Alex Meramis Bendahara : Marce Herana Anggota : <ul style="list-style-type: none"><li>• Maurids Salaunaung</li><li>• Ketrina Kalari</li><li>• Elite Kukihi</li><li>• Erlin Selong</li><li>• Mika Salaunaung</li><li>• Menciana Lobiua</li><li>• Nofatianus Salaunaung</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	2010250051643
9.	No NIK Ketua	8203061810820001
10.	Titik lokasi	1°39'42.6"N 127°59'26.6"E
11.	Wadah budidaya	Kolam Terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2024

### 3.8.3. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Jaya Makmur

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok kelompok Jaya Makmur di Kabupaten Halmahera Utara tersaji pada tabel 21 berikut ini :

Tabel 21. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Jaya Makmur di Kab. Halmahera Utara

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan Nila ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Pokdakan Jaya Makmur
3.	Alamat Kelompok	Desa Beringin Agung Kec. Kao Barat
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan Nila
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Susunan Pengurus Kelompok Pembudidaya Jaya Makmur Ketua : Ridoan Harahap Sekretaris : Ridha Aulia Harahap Bendahara : Fajri Prahara Harahap Anggota : <ul style="list-style-type: none"><li>• Jusrianto Harahap</li><li>• Hisam Santoso</li><li>• Cecep Atang</li><li>• Zaenal Mustofa</li><li>• Musrifah</li><li>• Sri Marina</li><li>• Triswiati Fitri</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	2010250070023
9.	No NIK Ketua	8203211607780002
10.	Titik lokasi	1°22'48.5"N 127°47'08.5"E
11.	Wadah budidaya	Kolam Terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2024

### 3.8.4. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Mina Sari

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok kelompok Mina Sari di Kabupaten Halmahera Utara tersaji pada tabel 22 berikut ini :

Tabel 22. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Mina Sari di Kab. Halmahera Utara

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan Nila ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Pokdakan Mina Sari
3.	Alamat Kelompok	Desa Margomulyo, Kec. Kao Barat
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan Nila
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Susunan Pengurus Kelompok Pembudidaya Mina Sari Ketua : Edi Pranoto Sekretaris : Ilham Sigit Bintaro Bendahara : Widodo Anggota : <ul style="list-style-type: none"><li>• Suprpto</li><li>• Siti Fatiah</li><li>• Fatoni</li><li>• Umbarwati</li><li>• Imrokatun K.</li><li>• Isti Karimah</li><li>• Irma Misrotun</li></ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	2010250059585
9.	No NIK Ketua	8203212811780002
10.	Titik lokasi	1°21'02.3"N 127°47'42.0"E
11.	Wadah budidaya	Kolam Terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2024

### 3.8.5. Hasil Identifikasi Dan Verifikasi Kelompok Mappawekke Farm

Data hasil kegiatan identifikasi dan verifikasi kelompok pembudidaya calon penerima bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok kelompok Sumber Rejekidi Kabupaten Halmahera Utara tersaji pada tabel 23 berikut ini :

Tabel 23. Data Hasil Identifikasi dan Verifikasi Kelompok Pembudidaya Ikan Sumber Rejekidi Kab. Halmahera Utara

No.	Uraian	Analisa data
1.	Jenis komoditas	Ikan Nila ( <i>Clarias gariepinus</i> )
2.	Nama Kelompok	Pokdakan Mappawekke Farm
3.	Alamat Kelompok	Desa Margomulyo, Kec. Kao Barat
4.	Jenis Usaha	Pembesaran Ikan Air Tawar
5.	Komoditas	Ikan Nila
6.	Teknologi budidaya	Konvensional
7.	Data Kelembagaan Pokdakan	Ketua : Mesran Sekretaris : Ratna Sari Bendahara : Sobirin Anggota : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rokhani</li> <li>• Budi Prasetio</li> <li>• Ahmad Jaenuri</li> <li>• Tri Turni</li> <li>• Titik Rohayati</li> <li>• Rojiah</li> <li>• Misilah</li> </ul>
8.	No KUSUKA Kelompok	2010250076876
9.	No NIK Ketua	8203212608690001
10.	Titik lokasi	1°21'01.8"N 127°47'38.8"E
11.	Wadah budidaya	Kolam Terpal
12.	Kepemilikan unit usaha	Kelompok
13.	Tahun pendirian/ operasional	2024

**BAB IV**  
**HASIL KEGIATAN**

Hasil pelaksanaan kegiatan penyaluran Bantuan Bioflok tahun 2025 di wilayah 6 Provinsi meliputi : Papua Selatan, Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, Papua Barat Daya dan Maluku Utara dimana masing-masing penerima mendapatkan 1 paket yang tersaji melalui table di bawah ini :

Tabel 24. Data Hasil Pelaksanaan Kegiatan Penyaluran Bantuan Bioflok 2025 BPBL Ambon

No.	Nama Pokdakan	Ketua/ PIC	Kab/Kota dan Provinsi	Alamat	Penyedia	BAST
1.	Nandoga Ceimawa	Gabriel	Merauke, Papua Selatan	Kampung Semangga Jaya, Distrik Semangga	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2562/BPBLA/P B.430/XII/2025
2.	Berkah	Haryono	Merauke, Papua Selatan	Kampung Bouwer, Distrik Elikobel	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2700/BPBLA/P B.430/XII/2025
3.	Kabelawe	Benyamin Imanuel L. Basik-Basik	Merauke, Papua Selatan	Kelurahan Kamahedoga, Distrik Merauke	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2701/BPBLA/P B.430/XII/2025
4.	Youmbandu Star	Soter Ombia	Merauke, Papua Selatan	Kelurahan Kelapa Lima, Distrik Merauke	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2745/BPBLA/P B.430/XII/2025
5.	Waninggap Community	Tri Lesianto	Merauke, Papua Selatan	Kampung Waninggap, Distrik Tanah Miring	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2746/BPBLA/P B.430/XII/2025
6.	Berkah Surya	Suryadi Saputra	Merauke, Papua Selatan	Kampung Kamangi, Distrik Tanah Miring	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2561/BPBLA/P B.430/XII/2025
7.	Maroh Patul	Ruben Gebze	Merauke, Papua Selatan	Kampung Kuper Distrik Semangga	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2702/BPBLA/P B.430/XII/2025
8.	Mandiri	Rufinus Basik Basik	Merauke, Papua Selatan	Kampung Kuper Distrik Semangga	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2747/BPBLA/P B.430/XII/2025
9.	Maro Mina Mandiri	Kaitanus Kamoyop	Merauke, Papua Selatan	Kelurahan Maro, Distrik Merauke	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2703/BPBLA/P B.430/XII/2025
10.	Lestari	Sumarji	Merauke, Papua Selatan	Kampung Isano Mbias Distrik Tanah Miring	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2748/BPBLA/P B.430/XII/2025
11.	Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiiyah Al-Islah	Qushoi	Sampang, Jawa Timur	Desa Rabasan Kec.Kedungdung	E-Katalog Aji Berkah Lele Indonesia	B1886/BPBLA/PB.430/IX/2025

No.	Nama Pokdakan	Ketua/ PIC	Kab/Kota dan Provinsi	Alamat	Penyedia	BAST
12.	Bina Mandiri Abadi	Diding Abidin	Kuningan, Jawa Barat	Desa Sukamulya, Kec. Cigugur	E-Katalog Aji Berkah Lele Indonesia	B.2678//BPBLA/PB.430/XII/2025
13.	Duta Lele	Rais	Sorong Papua Barat Daya	Desa Malaweke, Kec. Aimas	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2585/BPBLA/PB.430/XII/2025
14.	Niranya	Yulianto R Kambuaya	Kota Sorong, Papua Barat Daya	Kelurahan Giwu, Kec. Klaurung	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2586/BPBLA/PB.430/XII/2025
15.	Koperasi Produsen Bangun Tambrauw Sejahtera	Ferdinan Assem	Tambrauw, Papua Barat Daya	Kampung Wayo, Distrik Feeff	E Katalog (CV. Noken Papua Jaya)	B.2584/BPBLA/PB.430/XII/2025
16.	Mina Sejahtera Bersama	Ngadimin	Boyolali, Jawa Tengah	Desa Bade Kec. Klego	E-Katalog Aji Berkah Lele Indonesia	B.2234/BPBLA/PB.430/X/2025
17.	Langgeng Baruna	Saiful Subekti	Boyolali, Jawa Tengah	Desa Klego, Kec. Klego	E-Katalog Aji Berkah Lele Indonesia	B.2677/BPBLA/PB.430/XII/2025
18.	Tirto Rejeki	Heru Handoko	Halmahera Utara, Maluku Utara	Desa Margomulyo, Kec. Kao Barat	E-Katalog (PT. Nuka Samudra Karya)	B.2558/BPBLA/PB.430/XII/2025
19.	Av Fish	Oktovianus Salaunung	Halmahera Utara, Maluku Utara	Desa Gamhoku, Kec. Tobelo Selatan	E-Katalog (PT. Nuka Samudra Karya)	B.2606/BPBLA/PB.430/XII/2025
20.	Jaya Makmur	Ridoan Harahap	Halmahera Utara, Maluku Utara	Desa Beringin Agung Kec. Kao Barat	E-Katalog (PT. Nuka Samudra Karya)	B.2607/BPBLA/PB.430/XII/2025
21.	Mina Sari	Edi Pranoto	Halmahera Utara, Maluku Utara	Desa Margomulyo, Kec. Kao Barat	E-Katalog (PT. Nuka Samudra Karya)	B.2608/BPBLA/PB.430/XII/2025
22.	Sumber Rejeki	Mesran	Halmahera Utara, Maluku Utara	Desa Margomulyo, Kec. Kao Barat	E-Katalog (PT. Nuka Samudra Karya)	B.2609/BPBLA/PB.430/XII/2025

#### 4.1. Kabupaten Merauke Provinsi Papua Selatan

Kegiatan penyerahan bantuan sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok di Provinsi Papua Selatan, total bantuan yang didistribusikan sebanyak 10 (sepuluh) paket sarana dan prasarana budidaya ikan sistem bioflok, dari Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon kepada kelompok pembudidaya ikan di Kabupaten Merauke, Provinsi Papua Selatan.

Proses penyerahan bantuan kepada masing-masing kelompok pembudidaya ikan dituangkan dalam Berita Acara Serah Terima (BAST) dengan rincian Kelompok

sebagai berikut: Nandoga Ceimawa, Nomor BAST B.2562/BBPLA/PB.430/XII/2025; Berkah, Nomor BAST B.2700/BBPLA/PB.430/XII/2025; Kabelawe, Nomor BAST B.2701/BBPLA/ PB.430/XII/2025; Youmbandu Star, Nomor BAST B.2745/BBPLA/ PB.430/XII/2025; Waninggap Community, Nomor BAST B.2746/BBPLA/PB.430/XII/2025; Berkah Surya, Nomor BAST B.2561/BBPLA/ PB.430/XII/2025; Maroh Patul, Nomor BAST B.2702/BBPLA/ PB.430/XII/2025; Mandiri, Nomor BAST B.2747/BBPLA/ PB.430/XII/2025; Maro Mina Mandiri, Nomor BAST B.2703/BBPLA/ PB.430/XII/2025 dan Lestari, Nomor BAST B.2748/BBPLA/ PB.430/XII/2025.

Adapun dokumentasi bantuan sarana prasarana Kolam Bioflok yang diterima pokdakan di Kabupaten Merauke Provinsi Papua sebagai berikut :



Gambar 9. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Nandoga Ceimawa di Kab.Merauke Provinsi Papua



Gambar 10. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Berkah di Kab. Merauke Provinsi Papua



Gambar 11. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Kabelawe di Kab. Merauke Provinsi Papua



Gambar 12. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Youmbandu Star di Kab. Merauke Provinsi Papua



Gambar 13. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Waninggap Community di Kab. Merauke Provinsi Papua



Gambar 14. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Berkah Surya di Kab. Merauke Provinsi Papua



Gambar 15. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Maroh Patul di Kab. Merauke Provinsi Papua



Gambar 16. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Mandiri di Kab. Merauke Provinsi Papua



Gambar 17. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Maro Mina Mandiri di Kab. Merauke Provinsi Papua



Gambar 18. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Lestari di Kab. Merauke Provinsi Papua

#### 4.2. Kabupaten Sampang Provinsi Jawa Timur

Kegiatan penyerahan bantuan sarana kolam budidaya ikan sistem bioflok di Kabupaten Sampang ada 1 paket, dilaksanakan pada tanggal 17 September 2025 dimana terdapat 1 paket yang tertuang dalam Berita Acara Serah Terima Bantuan untuk Pokdakan Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiiyah Al-Islah dengan Nomor B1886/BPBLA/PB.430/IX/2025 berlokasi di Desa Rabasan Kecamatan Gedungdung, komoditas untuk paket ini yaitu ikan Nila.

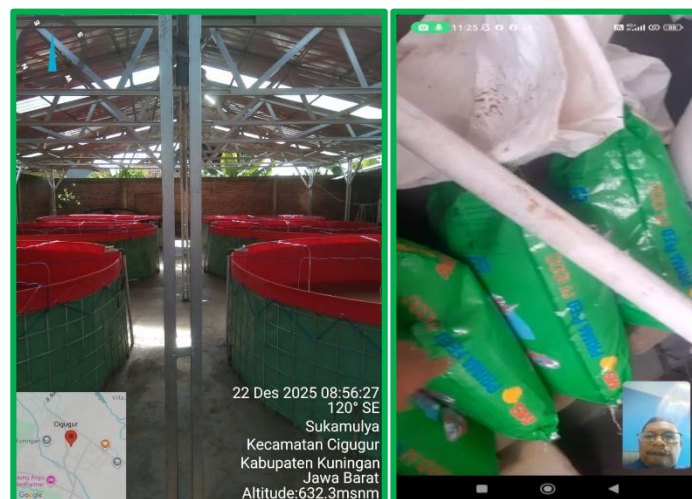
Adapun dokumentasi bantuan sarana prasarana Kolam Bioflok yang diterima pokdakan di Kabupaten Sampang adalah sebagai berikut :



Gambar 19. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiiyah Al-Islah di Kabupaten Sampang Provinsi Jawa Timur

#### 4.3. Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat

Kegiatan penyerahan bantuan sarana kolam budidaya ikan sistem bioflok di Kabupaten Kuningan ada 1 paket, yang mana dilaksanakan pada tanggal 23 Desember 2025 dimana terdapat 1 paket yang tertuang dalam Berita Acara Serah Terima Bantuan untuk Pokdakan Bina Mandiri Abadi dengan Nomor B.2678//BPBLA/PB.430/XII/2025 berlokasi di Desa Sukamulya. Komoditas untuk paket ini yaitu ikan Nila.



Gambar 20. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Bina Mandiri Abadi di Kab. Kuningan Provinsi Jawa Barat

#### 4.4. Kabupaten Sorong, Provinsi Papua Barat Daya

Kegiatan penyerahan bantuan sarana kolam budidaya ikan sistem bioflok di Kabupaten Sorong ada 1 paket, yang mana dilaksanakan pada tanggal 11 Desember

2025 dimana terdapat 1 paket yang tertuang dalam Berita Acara Serah Terima Bantuan untuk Pokdakan Duta Lele dengan Nomor B.2585/BPBLA/PB.430/XII/2025 berlokasi di Kampung Malawele. Komoditas untuk paket ini yaitu ikan Lele.



Gambar 21. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Duta Lele di Kabupaten Sorong Provinsi Papua Barat Daya

#### 4.5. Kota Sorong, Provinsi Papua Barat Daya

Kegiatan penyerahan bantuan sarana kolam budidaya ikan sistem bioflok di Kota Sorong ada 1 paket, yang mana dilaksanakan pada tanggal 11 Desember 2025 dimana terdapat 1 paket yang tertuang dalam Berita Acara Serah Terima Bantuan untuk Pokdakan Niranya dengan Nomor B.2586/BPBLA/PB.430/XII/2025 berlokasi di Kelurahan Giwu. Komoditas untuk paket ini yaitu ikan Lele.



Gambar 22. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Niranya di Kota Sorong Provinsi Papua Barat Daya

#### 4.6. Kabupaten Tambrau, Provinsi Papua Barat Daya

Kegiatan penyerahan bantuan sarana kolam budidaya ikan sistem bioflok di Kabupaten Tambrau ada 1 paket, yang mana dilaksanakan pada tanggal 11 Desember 2025 dimana terdapat 1 paket yang tertuang dalam Berita Acara Serah Terima Bantuan untuk Pokdakan Koperasi Produsen Bangun Tambrau Sejahtera dengan Nomor B.2584/BPBLA/PB.430/XII/2025 berlokasi di Kampung Wayo. Komoditas untuk paket ini yaitu ikan Lele.



Gambar 23. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Koperasi Produsen Bangun Tambrau Sejahtera di Kabupaten Tambrau, Provinsi Papua Barat Daya

#### 4.7. Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah

Kegiatan penyerahan bantuan sarana kolam budidaya ikan sistem bioflok di Kabupaten Boyolali total ada 2 paket, pertama dilaksanakan pada tanggal 28 Oktober 2025 dimana terdapat 1 paket yang tertuang dalam Berita Acara Serah Terima Bantuan untuk Pokdakan Mina Sejahtera Bersama dengan Nomor B.2234/BPBLA/PB.430/X/2025 berlokasi di Desa Waekasar. Komoditas untuk paket ini yaitu ikan Nila.

Adapun dokumentasi bantuan sarana prasarana Kolam Bioflok yang diterima pokdakan di Kabupaten Boyolali pada penyerahan pertama adalah sebagai berikut:



Gambar 24. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Mina Sejahtera Bersama di Kabupaten Boyolali Provinsi Jawa Tengah

Kegiatan penyerahan kedua bantuan sarana kolam budidaya ikan sistem bioflok di Kabupaten Boyolali dilaksanakan pada tanggal 23 Desember 2025 dimana terdapat 1 paket yang tertuang dalam Berita Acara Serah Terima Bantuan untuk Pokdakan Langgeng Baruna dengan Nomor B.2677/BPBLA/PB.430/XII/2025 berlokasi di Desa Klego. Komoditas untuk paket ini yaitu ikan Nila.

Adapun dokumentasi bantuan sarana prasarana Kolam Bioflok yang diterima pokdakan Langgeng Baruna di Kabupaten Boyolali pada penyerahan kedua adalah sebagai berikut :



Gambar 25. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Langgeng Baruna di Kabupaten Boyolali Provinsi Jawa Tengah

#### 4.8. Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara

Kegiatan penyerahan bantuan sarana kolam budidaya ikan sistem bioflok di Kabupaten Halmahera Utara total ada 5 paket, pertama dilaksanakan pada tanggal 09 Desember 2025 dimana terdapat 1 paket yang tertuang dalam Berita Acara Serah Terima Bantuan untuk Pokdakan Tirto Rejeki dengan Nomor B.2558/BPBLA/PB.430/XII/2025 berlokasi di Desa Margomulyo dengan komoditas ikan Nila.



Gambar 26. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Tirto Rejeki di Kab. Halmahera Utara Provinsi Maluku Utara

Kegiatan penyerahan kedua bantuan sarana kolam budidaya ikan sistem bioflok di Kabupaten Halmahera Utara dilaksanakan pada tanggal 14 Desember 2025 dimana terdapat 4 paket yang tertuang dalam Berita Acara Serah Terima Bantuan untuk Pokdakan AV Fish dengan Nomor B. 2606/BPBLA/PB.430/XII/2025 berlokasi di Desa Gamhoku; Pokdakan Jaya Makmur Nomor B. 2607/BPBLA/PB.430/XII/2025 berlokasi Desa Beringin Agung; Pokdakan Mina Sari Nomor B.2608/BPBLA/PB.430/XII/2025 berlokasi Desa Margomulyo dan Pokdakan Sumber Rejeki Nomor B.2609/BPBLA/PB.430/XII/2025 berlokasi Desa Margomulyo dengan komoditas untuk keempat paket ini yaitu ikan Nila.

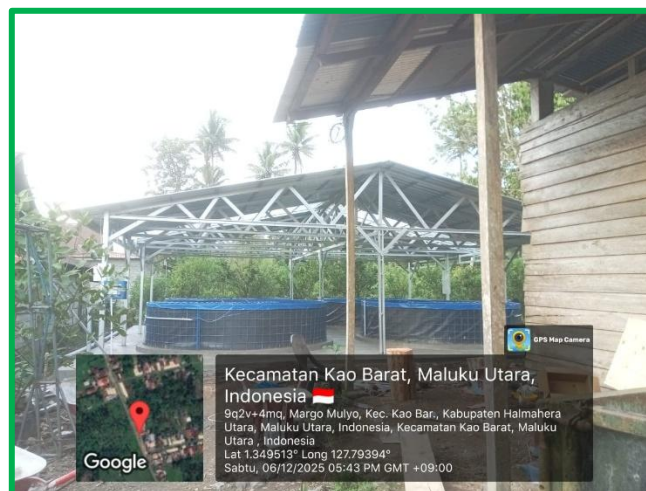
Adapun dokumentasi bantuan sarana prasarana Kolam Bioflok yang diterima pokdakan di Kabupaten Halmahera Utara untuk 4 paket pada penyerahan kedua adalah sebagai berikut :



Gambar 27. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan AV Fish di Kab. Halmahera Utara Provinsi Maluku Utara



Gambar 28. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Jaya Makmur di Kab. Halmahera Utara Provinsi Maluku Utara



Gambar 29. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Mina Sari di Kab. Halmahera Utara Provinsi Maluku Utara



Gambar 30. Sarana Dan Prasarana Budidaya Ikan Sistem Bioflok Pokdakan Sumber Rejeki di Kab. Halmahera Utara Provinsi Maluku Utara

**BAB V**  
**HASIL MONITORING DAN EVALUASI KEGIATAN**

Monitoring dan evaluasi yang dilakukan pada Bantuan Pemerintah Budidaya Ikan Lele dan/atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2025 di 6 Provinsi meliputi: Maluku Utara, Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, Papua Barat Daya dan Papua Selatan melalui Anggaran DIPA BPBL Ambon 2025. Adapaun untuk mengetahui perkembangan hasil monitoring dan evaluasi yang dihasilkan akan di sajikan dalam bentuk table di bawah ini :

Tabel 25. Data Hasil Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Kegiatan Bantuan Bioflok 2025 BPBL Ambon

No	Nama kelompok	Kota /Kab Provinsi	Alamat	Jumlah Benih Tebar (Ekor)	Komoditas	Jumlah produksi (Kg)	Permasalahan/ Perkembangan
1.	Nandoga Ceimawa	Merauke, Papua Selatan	Kampung Semangga Jaya, Distrik Semangga	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
2.	Berkah	Merauke, Papua Selatan	Kampung Bouwer, Distrik Elikobel	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
3.	Kabelawe	Merauke, Papua Selatan	Kelurahan Kamahedoga, Distrik Merauke	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
4.	Youmbandu Star	Merauke, Papua Selatan	Kelurahan Kelapa Lima, Distrik Merauke	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
5.	Wanningap Comunity	Merauke, Papua Selatan	Kampung Wanningap, Distrik Tanah Miring	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
6.	Berkah Surya	Merauke, Papua Selatan	Kampung Kamangi, Distrik Tanah Miring	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
7.	Maroh Patul	Merauke, Papua Selatan	Kampung Kuper Distrik Semangga	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
8.	Mandiri	Merauke, Papua Selatan	Kampung Kuper Distrik Semangga	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
9.	Maro Mina Mandiri	Merauke, Papua Selatan	Kelurahan Maro, Distrik Merauke	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember Belum Panen (6 cm)

No	Nama kelompok	Kota /Kab Provinsi	Alamat	Jumlah Benih Tebar (Ekor)	Komoditas	Jumlah produksi (Kg)	Permasalahan/ Perkembangan
10.	Lestari	Merauke, Papua Selatan	Kampung Isano Mbias Distrik Tanah Miring	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
11.	Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiiyah Al-Islah	Sampang, Jawa Timur	Desa Rabasan Kec.Kedungdung	5.600	Ikan Nila	0	Tebar September Belum Panen (6 cm)
12.	Bina Mandiri Abadi	Kuningan, Jawa Barat	Desa Sukamulya, Kec. Cigugur	4.200	Ikan Nila	0	Tebar Desember Belum Panen (6 cm)
13.	Duta Lele	Sorong, Papua Barat Daya	Desa Malaweale, Kec. Aimas	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
14.	Niranya	Kota Sorong, Papua Barat Daya	Kelurahan Giwu, Kec. Klaurung	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
15.	Koperasi Produsen Bangun Tambrauw Sejahtera	Tambrauw, Papua Barat Daya	Kampung Wayo, Distrik Feef	10.000	Ikan Lele	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
16.	Mina Sejahtera Bersama	Boyolali, Jawa Tengah	Desa Bade Kec. Klego	5.600	Ikan Nila	0	Tebar Oktober akhir, Belum Panen (6 cm)
17.	Langgeng Baruna	Boyolali, Jawa Tengah	Desa Klego, Kec. Klego	5.600	Ikan Nila	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
18.	Tirto Rejeki	Halmahera Utara, Maluku Utara	Desa Margomulyo, Kec. Kao Barat	2.800	Ikan Nila	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
19.	AV Fish	Halmahera Utara, Maluku Utara	Desa Gamhoku, Kec. Tobelo Selatan	2.800	Ikan Nila	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
20.	Jaya Makmur	Halmahera Utara, Maluku Utara	Desa Beringin Agung Kec. Kao Barat	2.800	Ikan Nila	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
21.	Mina Sari	Halmahera Utara, Maluku Utara	Desa Margomulyo, Kec. Kao Barat	2.800	Ikan Nila	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)
22.	Sumber Rejeki	Halmahera Utara, Maluku Utara	Desa Margomulyo, Kec. Kao Barat	2.800	Ikan Nila	0	Tebar Desember, Belum Panen (6 cm)

Berdasarkan tabel monitoring dan evaluasi yang dilakukan pada Bantuan Pemerintah Budidaya Ikan Lele dan/atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2025 di wilayah 6 Provinsi meliputi: Maluku Utara, Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, Papua Barat Daya, dan Papua Selatan melalui Anggaran DIPA BPBL Ambon

Tahun 2025 di atas diketahui bahwa pelaksanaan kegiatan bantuan budidaya secara umum masih berada pada tahap awal siklus produksi.

Sebagian besar kelompok penerima bantuan telah melaksanakan penebaran benih pada periode September hingga Desember 2025 dengan ukuran benih rata-rata  $\pm 6$  cm dan jumlah tebar berkisar antara 2.800–10.000 ekor per kelompok, dengan komoditas utama ikan lele dan ikan nila. Pada saat pelaksanaan monitoring dan evaluasi, mayoritas kelompok belum memasuki masa panen, sehingga produksi masih tercatat 0 kg.

Namun demikian, terdapat perkembangan positif pada Kabupaten Sampang, Provinsi Jawa Timur, di mana salah satu kelompok penerima bantuan telah melakukan panen sebagian dengan total produksi sebesar 7 kg. Capaian ini menunjukkan bahwa kegiatan budidaya pada lokasi tersebut telah memasuki tahap produksi awal dan menjadi indikator awal keberhasilan implementasi sistem bioflok.

Secara keseluruhan, dapat disimpulkan bahwa belum optimalnya produksi pada sebagian besar kelompok bukan disebabkan oleh permasalahan teknis utama, melainkan karena kegiatan budidaya masih berada pada fase pemeliharaan awal. Oleh karena itu, diperlukan monitoring lanjutan serta pendampingan teknis yang berkesinambungan untuk mendorong percepatan masa panen dan pencapaian target produksi sesuai tujuan program bantuan pemerintah.



Gambar 31. Hasil Budidaya ikan Lele sistem bioflok di Yayasan Pendidikan Islam Salafiah Syafiiyah Al-Islah di Kab. Sampang Provinsi Jawa Timur

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

Berdasarkan hasil yang diperoleh bahwa kegiatan ini telah terlaksana dengan tersalurnya Bantuan Pemerintah Budidaya Ikan Lele dan/atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2025 di wilayah Maluku Utara, Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, Papua Barat Daya, dan Papua Selatan melalui Anggaran DIPA BPBL Ambon 2025 sesuai dengan perencanaan dengan jumlah paket bantuan sebanyak 22 paket telah dimanfaatkan oleh para penerima bantuan yang tersebar di 6 Provinsi.

Ambon, 5 Januari 2026

Katimja Sarana dan Prasarana



Heru Salamet

**Mengetahui**

