

No	Rekomendasi Teknis Dihasilkan	Rekomendasi Teknis Digunakan
Tahun 2020		
1.	Rekomendasi Teknis Teknologi Sarana Penangkapan Ikan– API Bubu Lipat Ikan	Digunakan
2.	Rekomendasi Teknis Teknologi Sarana Penangkapan Ikan – Kapal Penangkap Ikan Berbahan Fiberglass Reinforced Plastic (FRP)	Digunakan
3.	Rekomendasi Teknis Teknologi Sarana Penangkapan Ikan – API Purse Seine Slerek	Digunakan
Tahun 2021		
4	Rekomendasi Teknis – API Gillnet Berbahan PE	Digunakan
5	Rekomendasi Teknis – Pendayagunaan Rumah Ikan	Digunakan
Tahun 2022		
6	Rekomendasi Teknis – Penggunaan <i>Square Mesh</i> pada Jaring Tarik Berkantong	Digunakan
7	Rekomendasi Desain – API Bubu Lipat Ikan dan Bubu Kepiting	Digunakan
Tahun 2023		
8	Rekomendasi Teknis Alat Penangkapan Ikan Pancing Tonda di Natuna, Provinsi Kepulauan Riau	Digunakan
9	Rekomendasi Teknis Alat Penangkapan Ikan Pukat Cincin Pelagis Besar di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman, Provinsi DKI Jakarta	Digunakan
10	Rekomendasi Teknis Alat Penangkapan Ikan Pukat Cincin Teri di Belawan, Provinsi Sumatera Utara	Digunakan
11	Rekomendasi Teknis Alat Penangkapan Ikan Bubu Bersayap (Fyke Net) Di Kabupaten Poso, Provinsi Sulawesi Tengah	Digunakan
12	Rekomendasi Teknis Alat Penangkapan Ikan Penggaruk Berkapal (Lokasi Survei Kab. Demak - Jawa Tengah dan Kab. Cirebon – Jawa Barat)	Digunakan
13	Rekomendasi Teknis Alat Bantu Penangkapan Ikan Penggunaan Lampu LED DC dengan Solar Cell pada Pancing Cumi di Karimunjawa, Provinsi Jawa Tengah	Digunakan
14	Rekomendasi Nilai Stowage Factor (SF) Sumber Daya Ikan Pada Kapal Perikanan >30 GT	Digunakan
Tahun 2024		
15	Rekomendasi Teknis Analisis Hasil Tangkapan Jaring Tarik Berkantong (JTK) di WPPNRI 712 dan WPPNRI 713	Digunakan
16	Rekomendasi Teknis Aspek Pengoperasian Jaring Hela DasaR	Digunakan
17	Rekomendasi Teknis Perubahan Mini Trawl ke Jaring Hela Dasar	Digunakan
18	Rekomendasi Teknis Pengukuran Nilai Stowage Factor (SF) Sumber Daya Ikan Pada Kapal Perikanan >30 GT Dalam Rangka Mendukung Penangkapan Ikan Terukur (Tahap II)	Digunakan

19	Rekomendasi Teknis Pengukuran Volume Palka Kapal Penangkap dan Pengangkut Ikan Dalam Rangka Mendukung Implementasi Penangkapan Ikan Terukur	Digunakan
----	---	-----------