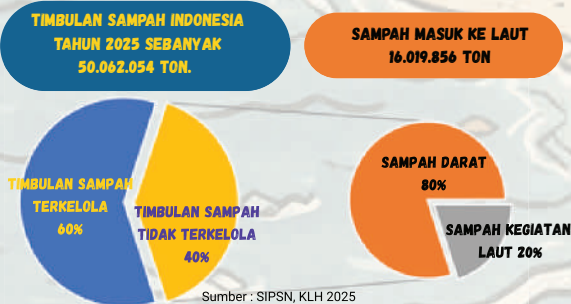


TAHUN 2020, INDONESIA PERINGKAT KE 5 (LIMA) PENGHASIL SAMPAH DUNIA.

Sumber : World Bank, The Atlas of Sustainable Development Goals 2023



CARA SAMPAH MASUK KE LAUT

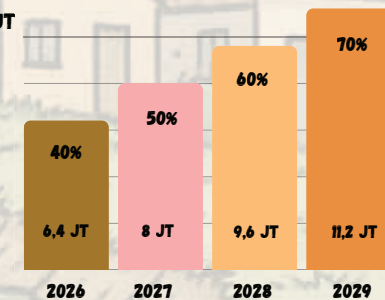


DAMPAK SAMPAH

TERHADAP LAUT	TERHADAP EKOSISTEM	TERHADAP BIOTA LAUT
EUTROFIKASI : KONDISI ALGA BERLEBIH 	SAMPAH MERUSAK EKOSISTEM 	BI MIKROPLASTIK DIKOSUMSI BIOTA LAUT
MIKROPLASTIK 	SAMPAH YANG MENEMPEL EKOSISTEM PESISIR MENGHAMBAT PENYERAPAN NUTRISI & OKSIGEN 	MIKROPLASTIK DALAM TUBUH BIOTA LAUT TIDAK DAPAT DICERNA DAN MENYEBABKAN KEMATIAN
PLASTIK YANG MASUK KE LAUT AKAN TERBURAI MENJADI MIKROPLASTIK DI LAUTAN		

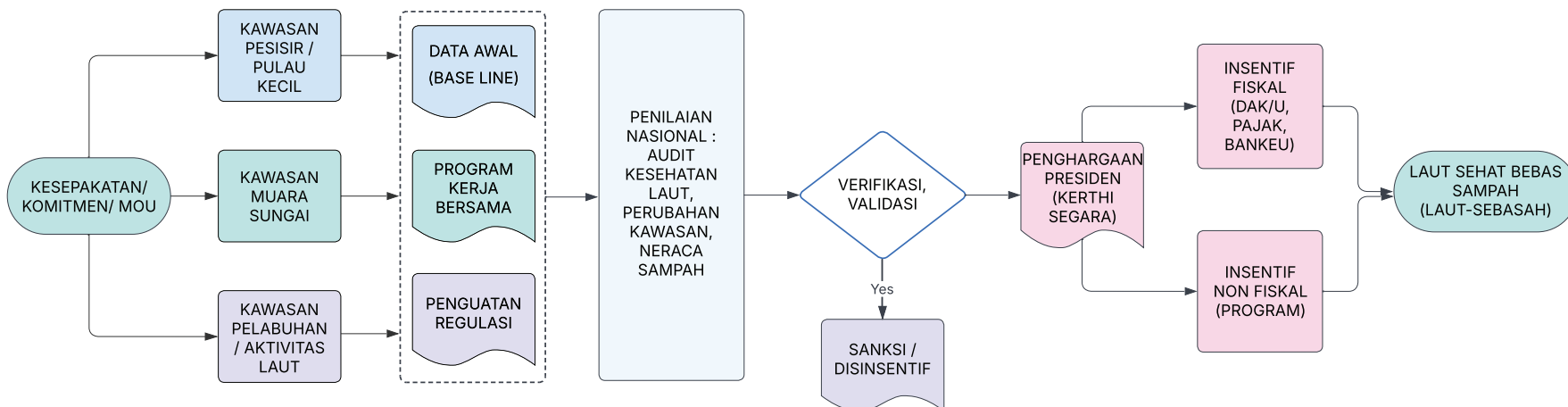
TUJUAN : MENGURANGI SAMPAH YANG MASUK KE LAUT

TARGET PENGURANGAN SAMPAH MASUK KE LAUT



KOMITMEN & KOLABORASI MULTIPIHAK DALAM PENGELOMAN SAMPAH DARI HULU KE HILIR

70% SAMPAH DICEGAH MASUK KE LAUT



JENIS KAPAL: SPEEDBOAT

Kegiatan	2025 Tahap 1	2026 Tahap 2	2027 Tahap 3
Groundbreaking Kawasan			
Pembuatan Jalan Kawasan			
Penyiapan Lahan Mangrove			
Penanaman dan Penyulaman Mangrove			
Budidaya / Pembibitan			
Sarana dan Prasarana Pengembangan Kawasan Mangrove Nasional			