



p-ISSN: 1693-7961
e-ISSN: 2541-2450

Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan



**PUSAT RISET PERIKANAN
BADAN RISET DAN SUMBER DAYA MANUSIA
KELAUTAN DAN PERIKANAN
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**

BTL	Vol. 18	No. 2	Hal 29- 49	Desember 2020	p-ISSN: 1693-7961 e-ISSN: 2541-2450
-----	---------	-------	------------	------------------	----------------------------------------

KATA PENGANTAR

Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan Volume 18 Nomor 2 Desember 2020 adalah terbitan kedua pada Tahun 2020. Pencetakan Buletin ini dibiayai oleh DIPA Pusat Riset Perikanan (PUSRISKAN).

Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan ini menampilkan empat artikel yang bersumber dari kegiatan penelitian yang berada di lingkup Pusat Riset Perikanan. Terdiri atas satu artikel dari Balai Riset Pemulihan dan Konservasi Sumberdaya Ikan-Jatiluhur, tiga artikel dari Balai Besar Penangkapan Ikan Semarang. Empat artikel mengulas tentang; Penggunaan Baling-Baling (*Propeller*) Terhadap Kinerja Mesin Serbaguna MZ 360-12 HP pada Kapal Perikanan Skala Kecil; Identifikasi Estimasi Harga Alat Tangkap Terdampak Tumpahan Minyak Pertamina di Kabupaten Bekasi, Jawa Barat; Pengoperasian Alat Penangkap Lobster; Teknik Analisa Kelimpahan dan Komposisi Fitoplankton di Perairan Estuari Pantai Utara Jawa Kabupaten Brebes.

Diharapkan tulisan ini dapat memberikan kontribusi bagi para pengambil kebijakan dan pengelola sumber daya perikanan di Indonesia. Redaksi mengucapkan terima kasih atas partisipasi aktif para Teknisi dari lingkup dan luar Pusat Riset Perikanan.

Redaksi

BULETIN TEKNIK LITKAYASA
Volume 18 Nomor 2 Desember 2020

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
Penggunaan Baling-Baling (<i>Propeller</i>) Terhadap Kinerja Mesin Serbaguna MZ 360-12 HP pada Kepala Perikanan Skala Kecil <i>Oleh: Syamsul Arifin, Achmad Djunaidi dan Siswanto Wibowo</i>	29-34
Identifikasi Estimasi Harga Alat Tangkap Terdampak Tumpahan Minyak Pertamina di Kabupaten Bekasi, Jawa Barat <i>Oleh: Hisyam Murtado, Agus Riyanto dan Achmad Djunaidi</i>	35-37
Pengoperasian Alat Penangkap Lobster <i>Oleh: Siswanto Wibowo, Syamsul Arifin dan Agus Riyanto</i>	39-43
Teknik Analisa Kelimpahan dan Komposisi Fitoplankton di Perairan Estuari Pantai Utara Jawa Kabupaten Brebes <i>Oleh: Rakhmat Sarbini dan Yusuf Nugraha</i>	45-49