

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Doni, Muharnis, dan Razali, 2014. Proses Pembuatan Kapal FRP Berkapasitas 14 Meter Bagi Nelayan di Kabupaten Bengkalis: Inovtek Volume 4, Nomor 1. Hal 48 – 57.
- Apriliani. I. M, Lantun P. D dan Irfan Z. 2017. *Karakteristik Dimensi Utama Kapal Perikanan Pukat Pantai (Beach Seine) Di Pangandaran*. Program Studi Perikanan, FPIK Unpad. Jurnal Airaha.,6. (2) : 048 – 053
- Anwar, dan Khaerul, 2012. Analisis Produksi Kapal Perikanan Berbahan Dasar Kayu dan *Fiberglass* [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Ardhy, Sanny, Putra, Meiki E., Islahuddin, 2019. Pembuatan Kapal Nelayan *Fiberglass* Kota Padang dengan Metode Hand Lay Up: Rang Teknik Journal, Vol. 2, No.1.
- Arif, Sy. M., 2011. Desain Dan Konstruksi Fiberglass di PT Fiberglass di PT Carita Boat Indonesia Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Banten. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Azis, Muhammud A., Iskandar, Budhi H., Novita, dan Yopi, 2017. Kajian Desain Kapal *Purse Seine* Tradisional di Kabupaten Pinrang (Study Kasus KM. CAHAYA ARAFAH): ALBACORE Volume I, No 1.Hal 069-076.
- Badan Pusat Statistik, 2019. Statistik Daerah Kecamatan Cilacap Utara 2019: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Baskoro, Aryo, Pribadi, dan Triwilaswandio W., 2018. Analisa Teknis dan Ekonomis Pembangunan Kapal Ikan Ukuran 10GT-20GT Konstruksi *Fibreglass Reinforced Plastic (FRP)* Sesuai Standar Biro Klasifikasi Indonesia: JURNAL TEKNIK ITS Vol. 7. No. 1. Hal 2337-3520 (2301-928X Print).
- Sulkhani E, Y., Iskandar. B,H., Purwangka. F, Mawardi. W (2013) ‘Desain Perahu Fiberglass Bantuan LPPM IPB di Desa Cikahuripan, Kecamatan Cisolok, Sukabumi (Fiberglass Boat Design LPPM IPB Donation in Cikahuripan Village, CisolokDistrict, Sukabumi)’, Buletin Psp, 21(1), pp. 21–50.
- Firman, Hendri, Chrismianto, Deddy, Hadi, dan Eko S., 2017. Analisa Stabilitas dan Olah Gerak Kapal Ikan Tradisional Kabupaten Rembang Tipe Alat Tangkap Cantrang dengan Variasi Alat Tangkap Bottom Longline: Jurnal Teknik Perkapalan. Vol. 5. No. 4 .
- Hastuti, I. Bambang. A.N, Rosyid. A. (2013) ‘Analysis of Technical and Economical Aspects of Drift Gill Net Operation at Cilacap Fishing Port’ Journal of fisheries resources utilization management and technology. Vol 2.No. 2. Hal 102-112
- Lasibani, S.M., 2011. *Bahan Ajar Rancang Rencana Bangun Kapal Perikanan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta.

- Luhur, H.A P, Hadi, S, dan Amiruddin, W “Jurnal Teknik Perkapalan,” Tek. Perkapalan, Vol. 5, No. 2, Pp. 421– 430, 2017.
- Maruf, Buana. 2011. Studi Konstruksi Laminasi Lambung Kapal Fiberglass. Jurnal Standarisasi. Vol. 13. No. 1.Hal 16-25
- Niam, Wildan A., dan Hasanudin, 2017. Desain Kapal Ikan di Perairan Laut Selatan Malang: JURNAL TEKNIK ITS Vol. 6, No. 2. Hal 337-3520 (2301-928X Print).
- Nurcahyadi, dan M. O. H. 2010. Tekno Ekonomi Pembuatan Perahu *Fibreglass* di Desa Cikahean Kecamatan Cisolok, Sukabumi [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Pardi, dan Afriantoni, 2017. Fabrikasi Kapal *Fiberglass* Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Kapal Kayu Untuk Meningkatkan Produktifitas Nelayan di Perairan Bengkalis: KAPAL, Vol. 14, No. 2
- Rahardjo, Oktavian. 2018. Standarisasi Laminasi FRP Lambung Kapal Penangkap Ikan 3 GT. Jurnal Standarisasi. Vol.19. No. 3. Hal. 255-264
- Rubino, Felice, Nisticò, Antonio, Tucci, Fausto, Carlone, and Pierpaolo, 2020. *Marine Application of Fiber Reinforced Composites: A Review: Journal Marine Science and Engineering*.Vol.8
- Sianturi D. S. A dan S. M. Permana ., 2013. *Analisis Stabilitas Terhadap Operasional Desain Kapal Ikan 20 Tt di Palabuhanratu*. Pusat Pengkajian dan Perekayasaan Teknologi Kelautan dan Perikanan, Balitbang KP, KKP. Jakarta. Jurnal Kelautan Nasional. 8 (3).
- Yaacob , Amirudin, Zakaria, Zainul A., Zarina, M. K. P., K., Jaswar, and Kidd Peter, 2015. *Production Process of Fiberglass Fast Interceptor Boat in Malaysia: Journal of Ocean, Mechanical and Aerospace*. Vol.19
- Yuwandana, Dwi P., Purwangka Fis., Iskandar, Budhi Hascaryo, 2013. Desain dan konstruksi perahu katamaran *fiberglass* untuk wisata pancing: BULETIN PSP Volume 21. No. 1. Hal 119-136