

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardidja, S. 2007. Alat Penangkapan Ikan. Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.
- B.S Wibawa Ari. 2007. Kajian Teknis Desain Badan Kapal Untuk perairan Dangkal di Kawasan Lahan Gambut. Jurnal Kapal. Vol. 3 No. 3.
- Barras, CB. 1995. *Ship-Handling Problems of Vessels in Shallow Water*.
- Brandt, A. 1984. *Fishing Catching Methods of he World*. Fishing News Books Ltd. Famham Surrey, England. 166 p.
- Budianto, et al. 2019. Kajian Desain Kapal Perintis Dengan Kondisi Wilayah Operasi Perairan Dangkal. Skripsi. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Fyson, J. 1985. *Design of Small Fishing Vessels*. Fishing News Ltd. Farnham.
- Harvard, Sv, Aa. 1983. *Resistance and Propulsion of Ship*. John Wiley and Sons. Canada.
- Holtrop, J. and Mennen, G.G.J. 1978. *Statistical Power Prediction Method International Shipbuilding Progres*. Vol. 25.
- IMO (*Iternational Maritime Organization*), 1980. *Voluantry Guidance For The Desain, Construction And Equipment Of Small Fishing Vessel*. London.
- Irsyad, F. 2011. Analisis Debit Sungai Cidanau dengan Aplikasi SWAT [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Junianto, et al. 2014. Rencana-rencana Pengadaan Kapal Ikan Hibah. Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim. Vol. 13. No. 1.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan dan JICA. 1986. Indonesia Statistik Perikanan. Jakarta.
- Kinzo, I. 2011. Pengemudian Kapal. Jakarta: *Seisando Publishing*
- Muharam, S.A. 2011. Desain dan Kontruksi Kapal *Fiberglass* di PT. Carita Boat Indonesia Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Banten. Skripsi Program Studi Manajemen Perikanan Tangkap. IPB, Bogor.
- Nuryawati, M. 2011. Pengaruh Jenis Umpan Buatan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Tali di Perairan Kepulauan Seribu. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Pambudi, et al. 2021. Perahu *Fiberglass* untuk Penunjang Alat Penangkap Ikan dan Sektor Pariwisata Desa Sumberasri Kecamatan Purwoharjo Banyuwangi. Selaparang. Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan. Vol. 4. Hal. 3. 723-727.
- Palembang S, Alfret L, Fransisco PTP. 2013. Kajian Rancang Bangun Kapal Ikan *Fiberglass* Multifungsi 13 GT di Galangan Kapal CV. Cipta Bahari Nusantara Minahasa Sulawesi Utara. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap 1 (3).
- Purbayanto, et al. 2004. Kajian Teknis Kemungkinan Pengalihan Pengaturan Perijinan dari GT menjadi volume Palka pada Kapal Ikan. Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap – DKP dengan Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan FKPI-IPB.
- Rizki, Kurnia Rohman. 2018. Redesain Kapal Nelayan Didaerah Bengkalis (Studi Kasus KM. INKAMINA 314. Tugas Akhir. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Sanbury, J.C. 1996. *Commercial Fishing Methods, an Introduction to Vessels and Gears. Third Edition. Fishing News Book*. London.
- Setiawan, Taufiqurrahman. 2008. Sungai Wampu Pendukung Kehidupan Pemukiman Bukit Kerang. Balai Arkeologi Sangkhakala 11 (22). Medan, Indonesia, 104-13.
- Sirait, Ade Oktavia. 2021. Identifikasi Sebaran Agroforestri Kecamatan Wampu Kabupaten Langkat. Jurnal Akar. Vol. 3. No.1.
- Soejitno, et al. 2018. Penentuan Ukuran Utama Kapal Penyebrangan Sebagai Sarana Transportasi Laut Rute Pulau Padang – Bengkalis. Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Sunario, H. 1998. Teknologi Pembangunan Kapal Non Baja, PT. PAL Surabaya.
- Utomo, Budi. 2010. Pengaruh Ukuran Utama Kapal Terhadap *Displacement* Kapal. Jurnal Teknik. Vol. 31. No. 1. Tahun 2010, issn 0852-1697.
- Wahab et al., 2022. Simulasi Stabilitas Kapal *Purse seine* Pada Beberapa Kondisi Gelombang Menggunakan *Maxsurf V8i*. Vol.7. No. 3. Hal. 20-25.
- Wakidjo, P. 1972. Stabilitas Kapal Jilid II. Penuntun Dalam Menyelesaikasn Masalah. Yogyakarta.
- Suzuki, O. 1978. *Handbook for fisheries scientists and technologist Training* Dept. SEAFDEC. Thailand.