

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, D., dkk 2022 Provinsi Sumatera Utara. Hlm.4. ISSN 0215-2053.
- Dony,2022 Perencanaan Desain Kapal Wisata Sebagai Penunjang Pariwisata di Danau Toba.
- Harvald, S.V. (1988). Tahanan dan Propulsi Kapal. Terjemahan oleh Jusuf Sutomo, Ir. M.sc. 1992. Surabaya: Airlangga University Press.
- Holtrop, J. and Mennen, G.G.J. 1978. Statistical Power Prediction Method International Shipbuilding Progres. Vol. 25.
- Kemlu, 2024. Latar Belakang Indonesia p.27, Center for International Forestry Research, 2004.
- Kiryanto dan Untung Budi, 2012. Perencanaan Kapal Ikan Untuk Nelayan Daerah Tegal KAPAL- Vol. 9, No.3 Oktober 2012 Universias, Dipenogoro Semarang.
- Palembang, et al. 2013. 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.
- Rizki, Kurnia Rohman. 2018. Redesain Kapal Nelayan Didaerah Bengkalis (Studi Kasus KM. INKAMINA 314. Tugas Akhir. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Santoso. (2015). Penentuan Ukuran Utama Kapal Penyeberangan Sebagai Sarana Trasnportasi Laut Rute Pulau Padang Bengkalis. Program Studi S1 Teknik Perkapalan, Fakultas Mineral dan Kelautan, ITATS.
- Soedarsono,1990. Pengertian Miniatur dan Jenis Bnetuknya.
- Susanto, 2002. Diksi Seni Rupa. Vol. 10. No.2, juli 2022.

Suzuki, O. 1978. Handbook for fisheries scientists and technologist Training Dept. SEAFDEC. Thailand.

Wahyudi, Jihan. (2021). Perencanaan Kapal Penumpang Bengkalis-Pekanbaru. Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis.

Watson, 2002. Proses Desain Kapal. Universitas Pattimura.

Wikipedia, 2024. Seputar Danau Toba dan Kapal Penangkap ikan.