

## DAFTAR PUSTAKA

- Arinto, Wisnu., Manfaat, Djauhar., Desain Kapal Wisata Katamaran Untuk Kepulauan Karimunjawa. Jurnal Teknik POMITS. Surabaya 60111 Indonesia.
- P. Mahulae, "Deskripsi Permasalahan Upaya Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan Di Danau Toba Sumatera Utara", Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sumatera Utara, vol. 16, no. 1, 2019.
- Napitu, M, Wesly., Manik, Parlindungan., Kiryanto., (2018). Studi Perancangan Bus Air Tipe Katamaran Kapasitas 100 Orang Penumpang Untuk Menunjang Pariwisata Di Danau Toba. Jurnal teknik perkapalan. Volume 6 No.1 Januari 2018.
- Kurniawan, Abdy., Wilmar, Jonris, Siahaan., Evaluasi Stabilitas Kapal Tradisional di Danau Toba. Puslitbang Transportasi Laut SDP, Badan Penelitian dan Pengembangan Perhubungan Jl. Medan Merdeka Timur No. 5 Jakarta Pusat 10110
- Siregar, Rizky, Arimazona., Hanny, Wahidin, Wiranegara., Henky, Hermanto., (2018). Pengembangan Kawasan Pariwisata Danau Toba, Kabupaten Toba Samosir. Tataloka, Volume 20 nomor 2, Mei 2018, 100-112. Biro Penerbit Planologi UNDIP.
- Pratama, Satria., (2021). Desain Kapal Penyebrangan Rute Batubara-Pulau Pandang-Pulau Salahnamo. Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis.
- Supriyadi., (2021). Perencanaan Desain Kapal Katamaran Tipe Axe Bow Untuk Wisata Pulau Beting Aceh (Rupat). Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis.
- Tampubolon, Pilipus., Ir. Syaifudin, M.Si., Ronald M. H. S.T., M.T. (2013). *Redesign* Molland, Anthony. (2011). Ship Resistance & Propulsion. Cambridge: Cambridge University Press.