

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah & Nugroho, Muhammad Dipo. (2018). *Desain kapal katamaran sebagai modatransportasi perairan sungai mahakam di Samarinda*. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Arianto, Wisnu. (2016). *Desain kapal wisata katamaran untuk Kepulauan Karimunjawa*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Awwalin, Rodlitual., dkk. (2022). *Desain konseptual perencanaan transportasi laut waterbus, studi kasus: Kepulauan Kangean-Madura*. Universitas Hang Tuah, Surabaya.
- Damara, Dony. (2022). *Perencanaan desain kapal wisata sebagai penunjang pariwisata di Danau Toba*. Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Djamie, Riza Ramdhani. (2016). *Desain waterbus sebagai sarana penunjang pariwisata di Pulau Biawak Kabupaten Indramayu, Jawa Barat*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Effendy (2006). *Analisa teknis perencanaan kapal patrol cepat dengan bentuk hull katamaran*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Evans, J. M. (1959). *Basic design concept. American society of naval engineers journal, Vol/ 71, No. 4: 679-678*.
- Fajri, Buyung. (2017). Pulau Panjang akan jadi wisata andalan pasbar. Available from: <https://klikpositif.com/pulau-panjang-akan-jadi-wisata-andalan-pasbar/>, diakses 7 Februari 2017.
- Hendrik, Dany. (2019). *Perhitungan hidrostatis pada desain kapal*. Available from: https://air.eng.ui.ac.id/index.php?title=Perhitungan_Hidrostatik_Pada_Desain_Kapal, diakses 2019
- Lubis, Yogi Pratama. (2019). *Perencanaan kapal wisata Pulau Pigago sesuai dengan kearifan lokal*. Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Molland, M., & Insel, A. F. (1992). *An Investigation Into the Resistance Components of High Speed Displacement Catamarans*. RINA.

- Muk Pavic, E., Chin, S. dan Spencer, D. (2006). *Validatin of the cfd code flow-3D for the free surface flow around the ship's hull's. 14th annual conference of the cfd society of Canada, Kanada, 16-18 Juli.*
- Mulyoagung, Karya Pemuda. (2017). Jenis-jenis lambung kapal lengkap dengan pengertiannya. Available from: <https://karyapemuda17.wordpress.com/2017/06/06/jenis-jenis-lambung-kapal-lengkap-dengan-pengertiannya/>, diakses 06 Juni 2017.
- Pratama, Satria. (2021). *Desain kapal penyeberangan rute Batubara-Pulau Padang-Pulau Salah Namu.* Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Samuel & Pardosi, Binart Reynaldo. (2022). Studi perancangan kapal ferry ro-ro model katamaran di perairan Danau Toba. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Satriawansyah, Mohammad Hamzah. (2016). *Desain kapal penumpang katamaran untuk rute dermaga boom marina Banyuwangi – Pelabuhan Benoa.* Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Sudjasta, Bambang & Suranto, Purwo Joko. (2017). *Desain bis air ramah lingkungan sebagai sarana transportasi alternatif di Provinsi DKI Jakarta.* Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta Selatan.