

## DAFTAR PUSTAKA

- Adietya Berlian Arswendo, Zakky A F, and Ramadhan Fachry. (2013) *STUDI PRA PERANCANGAN KAPAL MONOHULL KATAMARAN DI PERAIRAN BALI*. Fakultas Teknik UNDIP Journal, vol.10 No.1 Februari 2013.
- Annas. (2023). “*Wisata Air Terjun Gulamo*” Hasil Wawancara Pribadi: 14 Desember 2023, Dermaga Muagho.
- Atmodjo, Sebastian Rekso. (2023). *Menikmati Liburan dengan Kapal Wisata*. Majala Lintas, Jakarta Barat.
- Damara, Dony. (2022). *Perancanaan desain kapal wisata sebagai penunjang pariwisata di Danau Toba*. Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Damayanti, Windy. (2023) *Drsain Kapal wisata Tipe Katamaran sebagai sarana penunjang pariwisata pulau Panjang Pasaman*. Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan 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.
- Eka, dkk (2020). *Pengembangan Obyek Wisata di Kawasan Danau Buatan PLTA Koto Panjang Kabupaten Kampar*; Vol/1, No.1, Hal 2-7.
- Evans, J. M. (1959). *Basic design concept. American society of naval engineers journal*, Vol/ 71, No. 4: 679-678.
- genpi.id, (2020). *Sungai Gulamo di kampar Riau, Pesonanya Begitu Memukau* Kab. Kampar, Riau.
- Gonawan Charistian Hendra (2019). *Perencanaan Hydrostatic dan bonjean curva*. Laporan penggerjaan tugas rencana garis. Jurusan sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman, Institut Teknologi Kalimantan.

Helmi Muhammad, Santoso Budi, and Haryanto Edy. (2023) *Study of Power Engine for Training Ship Polbeng Using Slenderbody Method*. *Politekni Negeri Bengkalis. Joernal*, vol/ hal: 4-6.

Manik, Parlindungan, Sarjito dan Abilaksanan, Biwa (2014). *Pra perancangan kapal di green canyon pangandaran. Jounal Undip*, Vol. 11, No.2.

Muthmainnah, dkk (2022). *Freshwater Fish and Fishhery Activities in Koto Panjang Reservoir, Riau. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Journal*, vol/ 62, No. 10: hal 2/6.

Prabowo Aditya rio, dkk (2022). *EFFECT OF HULL DESIGN VARIATIONS ON THE RESISTENCE PROFILE AND WAVE PATTERN: A CASE STUDY THE PATROL BOAT VESSEL. Journal of Engineering Science and Technology* Vol. 17, No, 1.

Satriawansyah, Mohammad Hamzah. (2016). *Desain kapal penumpang katamaran untuk rute dermaga boom marina Banyuwangi – Pelabuhan Benoa*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Syafnil Harry Rahman, dkk (2020). *Pengawasan kapal wisata bahari di kota pariaman. Journal Administrasi publik dan pembangunan*, vol/2, no.2.

Venzia Chandra Ahmad, dkk (2014). *Perencanaan kapal wisata kapasitas 30 penumpang sebagai penunjang pariwisata di kepulauan seribu. Journal Program Studi S1 Teknik perkapalan Fakultas Teknik Undip*.