

DAFTAR PUSTAKA

- Damara, (2022). Perencanaan Desain Kapal Wisata Sebagai Penunjang Pariwisata Di Danau Toba. Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis.
- Natarida, (2022). Desain Bus Air Bengkalis-Sungai Selari. Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis.
- Kiryanto dan Budiarto. Penentuan Ukuran Utama Kapal Penyeberangan Sebagai Sarana Transportasi Laut Rute Pulau Padang Bengkalis. Program Studi S1 Teknik Perkapalan, Fakultas Mineral dan Kelautan, ITATS.
- Satriawansyah, Mohammad Hamzah., Manfaat, Djauhar., Desain Kapal Penumpang Katamaran Untuk Rute Dermaga Boom Marina, Banyuwangi. Jurnal Teknik POMITS Surabaya 60111 Indonesia.
- Sahputera, Ahlun Ridwan. (2017). Desain Kapal Penyeberangan Sebagai Sarana Transportasi, Rekreasi, Dan Edukasi Di Pulau Gili Ketapang, Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur. Jurnal Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2017.
- Santoso. (2015). Penentuan Ukuran Utama Kapal Penyeberangan Sebagai Sarana Transportasi Laut Rute Pulau Padang Bengkalis. Program Studi S1 Teknik Perkapalan, Fakultas Mineral dan Kelautan, ITATS.
- Sisworo Wibowo & Septarudin. (2012). Penentuan Ukuran Utama Kapal Penyeberangan Sebagai Sarana Transportasi Laut Rute Pulau Padang Bengkalis. Program Studi S1 Teknik Perkapalan, Fakultas Mineral dan Kelautan, ITATS.
- Susanto. (2022). Analisis Nilai Estetis Kerajinan Miniatur Kapal Pada Pengrajin Kriya Asmidar Di Medan Perjuangan. Jurnal Program Studi Pendidikan Seni Rupa Jurusan Seni Rupa Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Medan.

Soedarso. (1990). Analisis Nilai Estetis Kerajinan Miniatur Kapal Pada Pengrajin Kriya Asmidar Di Medan Perjuangan. Jurnal Program Studi Pendidikan Seni Rupa Jurusan Seni Rupa Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Medan.

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

Watson. (2002). Desain Kapal Penyeberangan Sebagai Sarana Transportasi, Rekreasi, Dan Edukasi Di Pulau Gili Ketapang, Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur. Jurnal Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2017.

Mulyo Agung. (2017). <https://Karyapemuda17.Wordpress.Com/2023/01/25>)

Larsson And Eliasson. (2007). Diagram *Design Spiral*