

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Kahar. (Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.69 Tahun (2001), (Pelabuhan Umum), diakses 3 Maret 2021
- Ansyah, F., Buchari, E., & Kadarsah, E. (2021). Analisis Perencanaan Tarif Kapal Bus Air Wisata Dalam Mewujudkan Konektivitas Angkutan di Kota Palembang. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 17(2).
- Anonim 2012, Geografi Kabupaten Bengkalis, (Online), (<https://web.archive.org/web/20121018113335/http://www.bengkaliskab.go.id/statis-23-geografi.html>)
- Biro Klasifikasi Indonesia. 2018. *Rule for The Classification and Construction of Seagoing Steel Ships*, Volume II, *Rules for Hull*. Jakarta : Biro Klasifikasi Indonesia
- Haryanto, Edy. (*Dynamics study of proof jigging ship due to changes in hull geometry*)(Online),(https://www.researchgate.net/publication/339907448_Dynamics_study_of_proof_jigging_ship_due_to_changes_in_hull_geometry)
- IMO. 2008. *Code On Intact Stability For All Ships*. Persyaratan Stabilitas Kapal A.749 (18)
- Ir.IGM.Santosa.ITS, *Diktat Kuliah 'Perencanaan Kapal'*, Surabaya
- Supriyadi, supriyadi (2021) *Perencanaan Desain Kapal Katamaran Tipe Axe Bow Untuk Wisata Pulau Beting Aceh (Rupat)*. Diplomatiid thesis, Politeknik Negeri Bengkalis.

Wahyudi, J. (2021). *Perencanaan Kapal Penumpang bengkalis–Pekanbaru* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).

Syahrial, 2009. “Perancangan Kapal Penumpang Tipe Catamaran”, (<https://media.neliti.com/media/publications/146664-ID-studi-perancangan-kapal-katamaran-multi.pdf>), Jurnal Perancangan Kapal.

Panduan Tugas Akhir, 2018 Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis

