

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Irianto.2011. Pendidikan Sebagai Investasi Dalam Pembangunan Suatu Bangsa. Jakarta : Kencana.
- Agus, Irianto.2011. Pendidikan Sebagai Investasi Dalam Pembangunan Suatu Bangsa. Jakarta : Kencana.
- Anggit Andilala, Wilma Amiruddin, & Ari Wibawa Budi. (2017). Analisa Beban Muatan Maksimum Yang Diperbolehkan Untuk Keselamatan Penumpang Pada Kapal Kharisma Jaya.
- Bangun, T N C, dkk (2017). Stabilitas Kapal Ikan Katamaran Sebagai Pengganti Kapal *Pursa Seine* di Kabupaten Pamekasan Madura Jawa Timur. ALBACORE.Vol.1(1) 13-21.
- Budiaman, Fanny. 2017, Stabilitas Kapal. <https://docplayer.info/34375403>, diakses pada 26 April 2020.
- Couser, P R, Molland, A F, Armstrong N and Utama, I K A P. 1997. *Calm Water Powering Predictions for High Speed Catamarans.Procs.Of International Conference on Fast Sea Transportation, FAST 1997, Sydney, 21-23 July.*
- Everett, J., & Watson, J. (1998). Small Business Failure and External Risk Factors. *Small Business Economics*, 11, 371-390.
- Effendi I. 2006. *Management Agribisnis Perikanan*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Ghufran, M. H. Kordi., dan A. B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Gibson F, Ronald (1994). *Principle of Composite Material Mechanics*, McGraw-Hill Inc: New York.
- Hardjono, S (2010). Identifikasi Rasio Parameter kapal Penumpang Catamaran Berbahan FRP. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Vol. 12 (3) 159-165.
- Haryani, Gadis Sri. 2013. “Kondisi Danau Di Indonesia Dan Strategi Pengelolaannya”. *Jurnal. Cibinong: Pusat Penelitian Limnologi-LIPI*
- Herman Dwi Surjono. (2017). Multimedia Pembelajaran Interaktif. Yogyakarta: UNY Press.
- Herman Dwi Surjono. (2017). Multimedia Pembelajaran Interaktif. Yogyakarta:

- I K.A. P. Utama, D. Setyawan, Murdijanto and A. Jamaluddin, 2010, “*Experimental and CFD investigation into the drag characteristics of catamaran fishing vessel*”, *Regional Conference on Mechanical and aerospace Technology*.
- Ikhsan, Arfan, dkk. 2016. Analisa Laporan Keuangan. Penerbit: Madenatera, Medan.
- Insel, M., and Molland, A.F., (1992). *An Investigation into the Resistance Components of High-speed Displacement Catamarans*. PhD thesis, University of Southampton.
- Jupp, M., Sime, R. and Dudson, E. XSS-A next generation windfarm support vessel. *International Conference on the Design & Operation of Wind Farm Support Vessels*. London, UK. 29-30 January 2014.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2011). *Grand Design Rencana Pengelolaan Danau di Indonesia*.
- Kemmnis, S. and Mac Taggart (1980). *The Action Research Planner*. Geelong: Deakin University Press.
- Khaerul, A. (2012). Analisis Produksi kapal Perikanan Berbahan Dasar Kayu dengan *Fiberglass*” IPB. Bogor.
- Kordi, M.G. dan Andi, B. T. 2009. Pengolahan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kurniawan, Asep 2016. Analisa Peningkatan Performa Hambatan Kapal Katamaran MV. Laganbar Menggunakan *Centerbulb* dan *Bulbous Bow* Dengan Metode *Computational Fluid Dynamic (CFD)*. Skripsi Sarjana FT UNDIP Semarang.
- Lehmusluoto, P., & Machbub, B. (1997). *Natinal inventory of the major lake and reservoirs in Indonesian. General Limnology. Expedition Indodanau. Technical Report. Indonesia-Finland. Revised Edition*.
- Luhur, M A dkk (2017). Analisis Perbedaan Performa Pada Kapal Ikan Dengan Mengubah Bentuk Monohull Menjadi Katamaran. Jurnal Teknik Perkapalan. Vol. 5 (1) 113-119.
- Ma'ruf, B. dkk. (2009). Teknologi Pembangunan dan Sertifikasi Kapal SEP-Hull. Laporan Penelitian. BPPT. Jakarta.

- Manik, P. dkk (2012). Studi Perancangan Kapal Katamaran Multifungsi di Kawasan Sungai Banjir Kanal Barat Semarang. *Kapal*. 9 (1) 1-57.
- Manik, P. dkk (2014). Pra Perancangan kapal Parawisata di Green Canyon Pengandaran. *Kapal*. Vol. 11. (2) 77-84
- Mardiyanto, 2013, Pengantar Manajemen Keuangan, Rajawali Press, Jakarta
- Menteri Lingkungan Hidup Nomor 28 Tahun 2009 mengenai Daya Tampung Beban Pencemaran Air Di Danau dan/atau Waduk
- Menteri Lingkungan Hidup Nomor 28 Tahun 2009 mengenai Daya Tampung Beban Pencemaran Air Di Danau dan/atau Waduk.
- Molland, A.F., Wellicome, J.F., Couser, P.R. 1996. *Resistance Experiments on a Systematic Series of High-Speed Displacement Catamaran Forms : Variations of Length-Displacement Ratio and Breadth-Draugh Ratio*. Transaction RINA, 138A.
- Muk-Pavic, E., Chin, S. dan Spencer, D. (2006). *Validation Of The CFD Code Flow-3D For The Free Surface Flow Around The Ship's Hulls*. 14th Annual Conference Of The CFD Society Of Canada, Kanada, 16-18 Juli.
- Pahl, G and Beitz (1988) *Engineering Design A Systematic Approach*. London, The Design Council 28 Haymarket.
- Panggabean, D S P, Dkk (2015). Perbandingan Pengunaan Material Isotropi dan Orthotropi Pada Meode Elemen Hingga Untuk Analisa Kekuatan Kapal Fiberglass. *Jurnal Teknik Perkapalan*. Vol. 3 (2) 263-272.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 57 Tahun 2021 tentang Tata Cara Pemeriksaan, Pengujian, dan Sertifikasi Keselamatan Kapal
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 61 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Sungai Dan Danau
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2021 tentang Penyelamatan Danau Prioritas Nasional.
- PERMENLH. 2004. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 Tentang Kebijakan Dan Kelembagaan Lingkungan Hidup Mutu Air Laut Untuk Biota Laut.

- Rahardjo, O., Maydino, A., Cahyo, A. dan Muis A.(2017). Standardisasi Laminasi FRP Lambung Kapal Penangkapan Ikan 3 GT. Jurnal Standardisasi, Vol. 19 (3): 255-264.
- Rahardjo, Wartono. 2007. *Foraminiferal Biostratigraphy of Southern Mountains Tertiary Rocks, Yogyakarta Special Province*. Seminar dan Workshop Pegunungan Selatan, Yogyakarta.
- Rusdiyanta dan Syarbaini, Syahrial. 2009. Dasar-dasar Sosiologi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rusdiyanta dan Syarbaini, Syahrial. 2009. Dasar-dasar Sosiologi. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Setyawan, D (2010). *Development of Catamaran Fishing Vessel. IPTEK the journal for technology and science*. Vol. 21 (4) 167-173.
- Smallman, R.E & Bishop R.J. (2000). Metalurgi Fisik modern dan rekayasa Material, Terjemahan Sriati Jafrie. Erlangga: Jakarta.
- Taylan, M (2001). *Behavior of Ships in Shallow and Restricted Waters, Mathematical & Computational Applications*, Vol. 6, No. 1, pp.1-11
- Trisakti, B & Nugroho, G, 2012. Pemantauan Perubahan Kualitas Danau Selama Periode 1990-2011 Menggunakan Citra Satelit Multi Temporal. In Seminar Nasional Limnologi VI. Bogor: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Pusat Penelitian Limnologi, p.342-351.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta: Sekretariat Negara.
UNY Press
- Yoga Saputra,Ir Warsis Dwi Aryawan,M.Sc., Ph.D. Ahmad Nasrudin, S.T., M.Eng Desain Kapal Wisata Semi-Submarine Untuk Perairan Taman Nasional Perairan laut Sawu Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Perkapalan Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.