

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah M O, Yek P N Y, Hamdan S, Junaidi E, Kuek P. (2010) An airboat for rural riverine transportation and mangrove marine environment applications. *International Journal of Research and Reviews in Applied Sciences*, 2(3): 211–222.
- Aprianto, Agung (2019). *Studi Tahanan Kapal Semi Displacement*. Departement Teknik Perkapalan Universitas Hasanuddin
- Baskoro, Aryo, Pribadi, dan Triwilaswandio W., 2018. Analisa Teknis dan Ekonomis Pembangunan Kapal Ikan Ukuran 10GT-20GT Konstruksi Fibreglass Reinforced Plastic (FRP) Sesuai Standar Biro Klasifikasi Indonesia: *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 7. No. 1. Hal 2337-3520 (2301-928X Print)*.
- Budhi Santoso, Romadhoni, Capt Suzdayan, (2021) Pengukuran Titik Stabilitas Secara Melintang Kapal Dengan Percobaan Kemiringan Simulator Stabilitas Kapal Berbasis Mikrokontroler Arduino.
- Dumment R. (2004) The use of airboat in ice and water rescue emergencies. *Fire Engineering*, 157(3): 113–126
- Gibson, R. F. (1994) *hand lay up metod*
- Gunawan, Wawan (2009) *Rancang Bangun Ulang Alat Uji Stabilitas Kapal*. Universitas Indonesia.
- Grosch, B. C. (2009). *Airboat Afrika*. Afrika: Airboat Afrika. (Online), (www.airboatafrika.com) diakses pada 26 Februari 2023.
- I Gusti Made Santoso, Ir. Yoswan Yusuf Sadjono, Ir., 1983. *Teori Bangunan Kapal*
- IMO International Maritime Organization. Code A.749(18) Ch 3 – design criteria applicable to all ships
- J. H. Evans. (1959). "Basic Design Concept," *American Society of Naval Engineers Journal*, 71(4): 672-678
- Jinca, M. Yamin, 2011. *Transportasi Laut Indonesia Analisis Sistem & Studi Kasus*. Jakarta: Brilian Internasional.
- Kiryanto dan Budiarto. *Penentuan Ukuran Utama Kapal Penyeberangan Sebagai Sarana Trasnportasi Laut Rute Pulau Padang Bengkalis*. Program Studi S1 Teknik Perkapalan, Fakultas Mineral dan Kelautan, ITATS.

- Larsson And Eliasson. (2007). Diagram Design Spiral
- Liu, Yufei N. N. (2017). Simulation and test of an agricultural unmanned airboat maneuverability model. *Int J Agric & Biol Eng*, 10(1), 88-90.
- Mulyadi, 2010, Pengertian Airboat. Dedi Irwansyah Arham, Konstruksi Kapal II.
- Muttaqin, Idzani R. A. (2016). Pengujian Rangka Airboat Dengan Metode Simulasi Berbasis Cfd. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA*, 02(1): 37-38.
- M. H., Ronald et al. 2014. Buku Ajar Rancang Bangun Kapal Perikanan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau: Riau.
- Morlok, E. K., (1985), Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Erlangga, Jakarta.
- Ryan, R., Leppek, A., & Caputo, T. (2012, 4 17). *Optimization of an Airboat Design. Western Michigan University*, 13,18.
- Savitsky, D. (1964) Hydrodynamic Design of Planing Hull, Marine technology.
- Santoso I Gusti M dan Sudjono Jusuf J. (1982).Teori Bangunan Kapal 1.Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Soekarsono N. A. Teori Bangunan Kapal : Jakarta Fakultas TeknologiKelautan Universitas Darma Persada Desember 1986.
- Sisworo Wibowo & Septarudin. (2012). Penentuan Ukuran Utama Kapal Penyeberangan Sebagai Sarana Transportasi Laut Rute Pulau Padang Bengkulu. Program Studi S1 Teknik Perkapalan, Fakultas Mineral dan Kelautan, ITATS.
- Sugiyono, (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono, (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Bandung:CV. Alfabeta
- T-Shirt (2014) Water airboat PNG Design
- Watson, D. (1998). Practical Ship Design (Vol. 1). (R. Bhattacharyya, Red.) Oxford:Elsevier.
- Watson, D. G., & Gilfillan, A. W. (1977). Parametric Design. Oxford: Transaction RINA.