

## 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.
- Alfisnardo. (2020). Tenggelam di Sungai Bengkalis, Aisyah akhirnya ditemukan tak bernyawa. Bengkalis: ANTARA RIAU. (Online), (<https://riau.antaraneews.com/berita/180798/tenggelam-di-sungai-bengkalis-aisyah-akhirnya-ditemukan-tak-bernyawa>), diakses pada 23 Februari 2023.
- Butterman, E. (2013). Perahu Yang Berjalan Diatas Air. Amerika: ASME. . (Online), (<https://www.asme.org/engineering-swetopics/articles/transportation/boat-that-walks-on-water>) diakses pada 26 Februari 2023.
- Davina. (2022). Sebanyak 905 KK Warga Kabupaten Bengkalis Terdampak Banjir. Bengkalis: BNPB. (Online), (<https://www.bnpb.go.id/berita/sebanyak-905-kk-warga-kabupaten-bengkalis-terdampak-banjir>), diakses pada 23 Februari 2023.
- Dumment R. (2004) The use of airboat in ice and water rescue emergencies. *Fire Engineering*, 157(3): 113–126
- Firdaus M, P. I. (2018). Penentuan Ukuran Utama Kapal Penyebrangan Sebagai Sarana Transportasi Laut Rute Pulau Padang-Bengkalis. *ITN Malang*. 261-266.
- Grosch, B. C. (2009). Airboat Afrika. Afrika: Airboat Afrika. (Online), ([www.airboatafrika.com](http://www.airboatafrika.com)) diakses pada 26 Februari 2023.
- J. H. Evans. (1959). "Basic Design Concept," *American Society of Naval Engineers Journal*, 71(4): 672-678
- James R. (1999) Winter survey by airboat on the frozen Mississippi river. *Dpc Dredging & Port Construction*, 26(2): 12.
- Liu, Yufei N. N. (2017). Simulation and test of an agricultural unmanned airboat maneuverability model. *Int J Agric & Biol Eng*, 10(1), 88-90.
- Muttaqin, Idzani R. A. (2016). Pengujian Rangka Airboat Dengan Metode Simulasi Berbasis Cfd. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA*, 02(1): 37-38.
- IMO International Maritime Organization. Code A.749(18) Ch 3 – design criteria applicable to all ships

Santoso M. (2015). Studi Perencanaan Kapal Ferry Tipe Catamaran 1000 GT. Program Study Teknik Perkapalan, *Institut Teknologi Sepuluh November*. 12(2).69-72.

Savitsky, D. (1964) *Hydrodynamic Design of Planing Hull*, Marine technology.