

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. C. Huda, "Desain Kapal Patroli Aluminium untuk Wilayah Indonesia bagian Timur," ITS, Surabaya, 2017.
- [2] S. S. W. H.N., A. and A. S.M, "Kajian Desain Kapal Cepat Berbahan Aluminium," *Jurnal UPT BPPH BPP Teknolo*, pp. 81-86, 2012.
- [3] F. Ramadhan, "Pembuatan Detail Desain UNMANNED SURFACE VEHICLE (USV) untuk Monitoring Wilayah Perairan Indonesia," ITS, 2017.
- [4] J. Effendy, Analisa Teknis Perencanaan Kapal Patroli Cepat dengan Bentuk Hull katamaran, Surabaya: Jurnal ITS, 2006.
- [5] P. F. Puspita, Kapal Non Baja, Scribd, 2015.
- [6] B. Kristanto and H. Supomo, "Studi Skema Pembiayaan Pembangunan kapal Baru Berbasis Multi Vendor menggunakan Fasilitas KUR (Kredit Usaha Rakyat)," *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 6, no. 2, pp. G198-G203, 2017.
- [7] F. Amsyari, "Redesain Patrol Boat 10m Berbahan Fibre Reinforced Polyester Menjadi Konstruksi Aluminium," Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik, 2021.
- [8] R. A. Sutrisno and T. W. Pribadi, "Produksi Kapal Ikan Tradisional dengan Kulit Lambung dan Geladak Kayu Laminasi serta Konstruksi Gading dan Geladak Aluminium," *Jurnla Teknik ITS*, pp. 98-103, 2012.
- [9] O. S. Suharyo, A. and D. W. Cahyono, "Analisa Pemilihan Tipe Kapal Patroli di Perairan Indonesia dengan Integrasi Metode Life Cycle Cost dan MCDM," *ASRO JURNAL-STTAL*, vol. 7, no. 3, pp. 1-15, 2017.
- [10] S. Hardjono, "Kajian Komparasi Ukuran Utama Kaoal Penumpang Catamaran Antara Bahan FRP dan Aluminium," *Puspitek Serpong*, vol. 24, no. 1, pp. 17-31, 2012.

- [11] H. Air, "Reducing Air Pollution from : Fiberglass Fabrication Operations," *Environmental Protection Agency*, 2012.
- [12] M. S. Pranata, A. W. B. Santosa and M. Iqbal, "Perbandingan Kekuatan Tarikdan Kekuatan Kekerasan Las GMAW dan GTAW Terhadap Material Aluminium 6061 Dengan Variasi Arus Pengelasan," *Jurnal Teknik Perkapalan*, vol. 9, pp. 59-69, 2021.
- [13] S. A. W. Cahyo, "Faktor Konsentrasi Tegangan Pada Bahan Aluminium," *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 2018.

