

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rolan, ESH, UB, 2015, 'Analisis Optimasi Penentuan Kapasitas Daya Generator Pada Kapal KM. Sinabung', Jurnal. Teknik Perkapalan vol. 3, no. 2, April 2015, hlm. 238.
- [2] BKI, 2004, *Rules For Electrical Instalation : Vol.IV*, Jakarta.
- [3] Ricesno & Reza, N, 2020, 'Perhitungan dan Pengujian Beban Pada Generator di Kapal Tugboat Hangtuh V', Sigma Teknika vol. 3, no.1, Juni 2020, hlm. 11.
- [4] Hamdana, R, 2015, Analisa Menurunnya Performa Emergency Generator Terhadap Situasi Blackout diatas Kapal MV. Shanti Indah, Politeknik Ilmu Pelayaran, Semarang.
- [5] Abdul, R & Firdaus, 2018, 'Analisa Teknis Kelistrikan Kapal Motor Penumpang Swarna Putri', Jom FTEKNIK Vol. 5, Edisi 2, Juli 2018, hlm. 2.
- [6] Rinna, SS, RD, 2017, 'Sistem Kelistrikan pada Kapal Perang TNI AL Kelas Frosch KRI Teluk Celukan Bawang 532', Jurnal Energi & Kelistrikan vol. 9, no. 1, Januari 2017, hlm. 62.
- [7] Sumardi & Israr, 2018, Analisis Sistem Kelistrikan Kapal Penangkap Ikan Tuna Long Linear 300 GTR, Universitas Muhammadiyah, Makassar.
- [8] Hadi, MS & Arifai, M, 2017, Analisis Kestabilan Frekuensi Tegangan Sistem Tenaga Listik PT. Aneka Tambang, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- [9] Achmad, F, SS, IRK, 2014, 'Studi Analisa Teknis Instalasi dan Ekonomi Desain Kelistrikan Kapal Penumpang dengan Menggunakan Busbar Trunking', Jurnal Teknik POMITS vol. 3, no. 1, 2014, hlm. 90.
- [10] Chris, JVS, 2017, Instalasi Listrik Kapal, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- [11] Badaruddin, MH, 2015, 'Motor Listrik', Eprint Politeknik Sriwijaya Bab II Tinjauan Pustaka, Palembang.

- [12] Novriansyah, BI, 2016, 'Perhitungan Indeks Polarisasi pada Transformator 18 MVA Gardu Induk Keramasan PT PLN, Eprint Politeknik Sriwijaya Bab II Tinjauan Pustaka, hlm. 5, Palembang.