

DAFTAR PUSTAKA

- Willis, H. L. 2004. *Power Distribution Planning Reference Book*. 2nd ed. USA: CRC Press. (P. 7)
- Ciezki, J. G. & Ashton, R. W. 2000. *Selection and Stability Issues Associated with a Navy*
- 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. (P. 14)
- Chris, JVS. 2017. *Instalasi Listrik Kapal*. Universitas Hasanuddin, Makassar. (P. 14)
- E. Prayetno. 2016. *Sistem Installasi Listrik Perkapalan*. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang.
- Aga, E. H. (2021). *Analisis Penggunaan Daya Listrik Kapal Terhadap Kemampuan Penyediaan Suplai Daya Oleh Generator Emergency Pada Kapal Meratus Bontang* (Doctoral dissertation, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya). Pake Lukman, M. I. (2021). *Analisis Stabilitas Tegangan Pada Sistem Kelistrikan Kapal Landing Craft Utility (lcu)(Simulasi Pembebanan Kapal Adri lc)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Waskito, I. (2021). Studi Perencanaan Instalasi Listrik di Kapal Pesiar. *Jurnal Teknologi Maritim*, 4(2).
- Wahyudianto, M. F., Sarwito, S., & Kurniawan, A. (2017). Analisa Tegangan Jatuh pada Sistem Distribusi Listrik di Kapal Penumpang dengan Menggunakan Metode Simulasi. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Faturachman, D., & Febrian, S. (2020). Studi Literatur Tinjauan Penggunaan Generator Package Set Darurat Pada Sebuah Kapal. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 10(1), 80-91.
- Setyoko, A. B., Hadi, E. S., & Budiarto, U. (2013). Analisis Optimasi Kebutuhan Daya Listrik Pada Kapal Penumpang Ro-Ro KM. Egon Dengan Metode Dynamic Programming. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 1(2).