

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Andi Dahsyat Amanda. " TUGAS MAKALAH MESIN-MESIN LISTRIK " (Makassar: Universitas Hasannuddin Makassar 2015), Hal.1*
- [2] *Muhammad Wahyu Santoso. " MAKALAH GENERATOR " (Makassar: Universitas Hasannuddin Makassar 2015), Hal.2*
- [3] <https://nurdinopraditya.blogspot.com/2012/09/sistem-pengisian/html?m=1> diakses tanggal 25 Mei 2020
- [4] <https://rendemen.wordpress.com/2011/11/24/generator/>, diakses tanggal 25 Mei 2020
- [5] Juhari, 2013. Generator, Hal:14
- [6] Juhari, 2013. Generator, Hal:15.
- [7] Yusran, Yasser. 2015. Simulasi Kontrol Frekuensi Otomatis, (<https://yasseryusran.wordpress.com/tag/simulink/>, diakses tanggal 25 Mei 2020)
- [8] Juhari. 2013. *Generator*. Hal: 7
- [9] <https://blog-definisi.blogspot.co.id/2016/02/pengertian-bagian-bagian-generator.html>, diakses tanggal 26 Mei 2020
- [10] Juhari. 2013. Generator. Hal: 8
- [11] Juhari. 2013. Generator. Hal: 9
- [12] Ayu, Paramitha, 2019, Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Generator PLTG Unit 3 Menggunakan Matlab Gui PT. PLN Keramasan, Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.