

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kurniawan, Pramana. 2011. *Generator Sinkron*. Jakarta. Diakses tanggal 4 Desember 2019
- [2] Yusran, Yasser. 2015 *Simulasi Kontrol Frekuensi Otomatis*. Diakses tanggal 4 Desember 2019
- [3] Juhari. 2013. *Generator*. Diakses tanggal 4 Desember 2019
- [4] Novika, ginanto. 2012. *Sistem Tenaga Listrik*. 2012,
- [5] Sumardjati, Sofyan, Prih. & Mahsyar, Ali. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Jakarta. Diakses tanggal 4 Desember 2019
- [6] Gunawan, Indra. 2013. *Panduan Menggulung Ulang Kumparan Motor Listrik Satu Fasa*. Yogyakarta. Diakses tanggal 4 Desember 2019
- [7] Zuhul. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung. Diakses tanggal 4 Desember 2019
- [8] <https://belajar.kemdikbud.go.id/SumberBelajar/>, diakses tanggal 29 Desember 2019.
- [9] [https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkitan Jawa-Bali](https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkitan_Jawa-Bali), diakses tanggal 29 Desember 2019
- [10] [https://id.wikipedia.org/wiki/Unit Pembangkitan Muara Karang](https://id.wikipedia.org/wiki/Unit_Pembangkitan_Muara_Karang) diakses tanggal 29 Desember 2019
- [11] <https://teknikmesin.id/belitan-jangkar-pada-generator-sinkron/> diakses tanggal 29 Desember 2019
- [12] ogs.itb.ac.id/el2244k0112211029ardinathanjayaputra/2013/04/28/generator-ac-and-dc-miscellaneous-subjects-preparing-equipments-specifications/ diakses tanggal 29 Desember 2019
- [13] <http://eprints.polsri.ac.id/4467/3/BAB%20II%20%28FIX%29.pdf> / diakses tanggal 29 Desember 2019
- [14] [https://www.academia.edu/29533269/TEORI GENERATOR SINKRON](https://www.academia.edu/29533269/TEORI_GENERATOR_SINKRON) diakses tanggal 29 Desember 2019
- [15] <http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/147/jbptppolban-gdl-hasbimalik-7319-3-bab2--4.pdf> diakses tanggal 29 Desember 2019
- [16] https://bsd.pendidikan.id/data/2013/kelas_11smk/Kelas_11 SMK Generator 3.pdf diakses tanggal 29 Desember 2019
- [17] Docplayer. 2017. *Bab II Tinjauan Pustaka*. Diperoleh Agustus 2019, dari <https://docplayer.info/51930649-bab-ii-tinjauan-pustaka.html>

