

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wicaksono, Pebrianto Eko. 2019. *Konsumsi Listrik Terus Meningkat, RI Menuju Negara*. Dari <https://m.liputan6.com/bisnis/read/3863789/konsumsi-listrik-terus-meningkat-ri-menuju-negara-maju>. Diakses pada 12 Oktober 2019.
- [2] Yuniarti, Nurhening dan Ilham Wisnu Aji. 2019. *Modul Pembelajaran Pembangkit Tenaga Listrik*. Pendidikan Teknik Elektro FT UNY. Yogyakarta.
- [3] Yuniarti, Nurhening dan Eko Prianto. *Pengantar Pembangkit Tenaga Listrik Buku Ajar*. Diakses pada 6 Mei 2020, dari [http://staffnew.uny.ac.id/upload/198104152015041002/pendidikan/Buku%20Pembangkit%20Tenaga%20Listrik\\_NHY\\_EKO%20Plus%20Cover.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/198104152015041002/pendidikan/Buku%20Pembangkit%20Tenaga%20Listrik_NHY_EKO%20Plus%20Cover.pdf).
- [4] Wijaya, Mochtar. 2001. *Dasar-Dasar Mesin Listrik*. Jakarta : Penerbit Djambatan.
- [5] Juhari, Dipl. 2014. *GENERATOR*. Jakarta : Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- [6] Chapman, Stephen J. 2012. *ELECTRIC MACHINERY FUNDAMENTALS – Fifth Edition*. New York : McGraw-Hill.
- [7] Anonymous. *Capability Curve of Synchronous Generator*. Dari <https://circuitglobe.com/capability-curve-of-a-synchronous-generator.html>. Diakses pada 4 Mei 2020.
- [8] Kurnianto, Sabar. *Analisis Performa Generator QF-110-2 PLTU Sebalang*. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2018.
- [9] Nugroho, Andi Wahyu. *Analisis Performa Generator 280T33 pada PLTU PT. POMI PAITON Unit 7*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2019.
- [10] Toyyibah, Ianatut. *Kajian Batas Aman Operasi Generator Sinkron Unit 3 PLTP Gunung Salak 60 MW dengan Kurva Kapabilitas*. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik PLN, 2019.
- [11] Kambey, Rifkania. Maickel Tuegeh. A, F, Nelwan. Marthinus Pakiding. (2012). *Simulasi Keamanan Kerja Generator PLTP Lahendong 4*. 1(3) .1 – 12.
- [12] Teknik Generator, PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan.
- [13] *Design Manual : PART 1 Generator and Excitation System*. PLTU 3 Banten (3x315MW) Project.