

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, A, W Winarso, dan Wakhyu Dwiono. “Analisis Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron.” *Jurnal Riset Rekayasa Elektro* 1, no. 1 (July 25, 2019): 37–53. <https://doi.org/10.30595/JRRE.V1I1.4928>.
- Aryani, Tisi. “Analisis Pengaruh Pemasangan Alat Penghemat Energi Listrik Pada Beban Peralatan Elektronik Rumah Tangga Ditinjau Dari Potensi Penghematan Daya Listrik.” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2016. <http://eprints.polsri.ac.id/3413/>.
- Cahyono, Budi. “Penggunaan Software Matrix Laboratory (Matlab) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier.” *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA* 1, no. 1 (2013): 45–62. <https://doi.org/10.21580/phen.2013.3.1.174>.
- Chapman, Stephen J. *Electric Machinery Fundamentals*. Edited by Carlise Paulson and Emily Lupash J. 4th ed. Melbourne: McGraw-Hill, 2004.
- Firdaus, Muhamad. “Penentuan Beban Optimal Pada Turbin Gas PLTGU Dengan Menggunakan Nonlinear Programming.” Universitas Indonesia, 2010.
- Guspita, Nela. “Graphical User Interface (GUI) MATLAB Untuk Pembelajaran Fisika.” Institut Teknologi Bandung, 2020.
- Juhari. *Generator Semester 3*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, 2014.
- Jumadi. “Analisis Pengaruh Jenis Beban Listrik Terhadap Kinerja Pemutus Daya Listrik Di Gedung Cyber Jakarta.” *Jurnal Energi & Kelistrikan* 7, no. 2 (2015): 108–17.
- Kundur, Prabha. *Power System Stability and Control*. California: Library of Congress Cataloging-in-Publication Data, 1993.
- Rasyid, Faisal Ar. “Rancangan Turbin Uap 13 MW Di PLTGU Kapasitas 105 MW.” Politeknik Negeri Bandung, 2017.
- Rijono, Yon. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. 1st ed. Yogyakarta: Andi, 1997.
- Septiyan, Rahmat, Mayda Waruni K, and Bambang Sugeng. “Analisa Hilang Daya Pada Generator Sinkron 3 Fasa (6,6 KV) 11 MVA TYPE 1DT4038-3EE02-Z.” *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE Uniba)* 4, no. 1 (2019): 7–11. <https://doi.org/10.36277/jteuniba.v4i1.45>.
- Sumardjati, Prih, Sofian Yahya, and Ali Mashar. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3*. Edited by Miftahu Soleh. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- Sunarlik, Wahyu. “Prinsip Kerja Generator Sinkron,” 2014.

Tjolleng, Amir. *Pengantar Pemrograman Matlab*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.

Yuniarti, Nurhening, and Ilham Wisnu Aji. *Modul Pembelajaran Pembangkit Tenaga Listrik*. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta, 2019.