

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Kadir, Pengantar Teknik Tenaga Listrik. Jakarta: LP3ES, 1984.
- Ali, Muhammad (2018). Aplikasi Elektronika Daya Pada Sistem Tenaga Listrik. Yogyakarta: UNY PRESS
- Arrilaga, Liu, Y. H., & Watson, N. R. (2007). *Flexibel Power Tranmission. The HVDC Options.*
- Badaruddun dan Firdianto, Fery Agung. Analisa Minyak Transformator pada Transformator Tiga Fasa di PT. X. Jurnal Teknologi Elektro 7(2), 75-76.
- Faizal, R., Nurdin, M., Hariyanto, N., Pack, S., & Plesch, J. (2015). Sumatra-Java HVDC Transmission System Modelling and System Impact Analysis. *IEEE EIndhoven Power Tech*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/PTC.2015.7232498>
- Ginarsa, I Made., Ari Nratha, I Made., Budi Muljono, Agung. 2020. TRANSMISI DAYA TEGANGAN TINGGI ARUS SEARAH (TTAS) Keuntungan, Desain dan Interaksinya dengan Sistem Arus Bolak-balik (AB)
- Hadi Saadat, *Power System Analysis*, McGraw-Hill Education, 1994.
- Hutahruk. 1985. Transmisi Daya Listrik. Jakarta: Erlangga
- Kim, C. K., Lee, S. J., V. K Sood, Jang, G. J., & Lim, S. J. (2009). *HVDC Transmission Power Conversion Applications in Power System.*
- Mismail, B. (1983). Analisa Sistem Tenaga. Malang: Lembaga Penerbitan Universitas Brawijaya Malang.
- Misra, B., & Nayak, B. (2018). *understanding the Control of 12-pulse thyristor converters in VSC-Based HVDC System with Passive Filters. Technologies for Smart-City Energy Security and Power (ICSESP)*, 1–6.
- P. Kundur, *Power System Stability and Control*: McGraw-Hill Education, 1994.
- Ramdhani, M. (2005). Rangkaian Listrik (Revisi). Laboratorium Sistem Elektronika Jurusan Teknik Elektro. Sekolah Tinggi Teknologi Telkom Bandung.
- Rashid, M. H. (2001). *POWER ELECTRONICS Academic Press Series in Engineering*. ACADEMIC PRESS.
- Sulaiman, M. (2015). Aliran Daya Optimal Mempertimbangkan Kestabilan Tegangan dan Penggunaan Static VAR Compensator (SVC) Menggunakan Metode Sequential Quadratic Programming. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Suripto, S. (2018). Sistem Tenaga Listrik. Yogyakarta: LP3M UMY.
- Surya S., P. P. (2015). Sistem Transmisi Arus Searah (Hvdc) Menggunakan Konverter 12 Pulsa. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.21107/edutic.v1i1.403>
- Suswanto, D. (2009). Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Tondok, Yaved Pasereng., Lily Setyowaty Patras, dan Fielman Lisi. Perencanaan Transformator Distribusi 125 kVA. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 8(2), 83-92.
- Universitas Negeri Yogyakarta, 2023. Teknik Dasar *Rectifier* dan *Inverter*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UNY.