

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar A, dan Kuwahara S, 2004, *Teknik Tenaga Listrik III*, Jakarta: Pradnya Paramita
- Bawan K, Elias, W Diahsuwarti, 2009, *estimasi pembebanan transformator gardu induk 150 KV*, Yogyakarta: STTNAS
- Hutauruk, T.S, 1985, *Transmisi daya Listrik*, Jakarta: Erlangga
- Marsudi, Djiteng, 2002, *Pembangkitan Energi Listrik*, Edisi Kedua, Jakarta: Erlangga
- Marsudi, Djiteng, 2005, *Pembangkitan Energi Listrik*, Jakarta: Erlangga
- Marsudi, Djiteng, 2016, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Edisi 3, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Murti P, Krisno, 2017, *Evaluasi Kemampuan Transformator Daya Berdasarkan Perkembangan Penduduk Dan Beban Puncak Di Gardu Induk 150 KV Cikupa* (Skripsi), Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Muzakka, Rihan, 2017, *Perhitungan Proyeksi Beban Transformator Dalam Perencanaan Kapasitas Gardu Induk Di Yogyakarta* (Skripsi), Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- PT PLN, 2007, Penelitian dan Pengembangan Ketenagalistrikan No. 006.K/LITBANG/2007, Jakarta Selatan: PT PLN (Persero)
- PT PLN, 2010, buku 4 standar kontruksi gardu distribusi dan gardu hubung tenaga listrik, Jakarta Selatan: PT PLN (PERSERO)
- Rahman, Arif, Antonov, 2015, *Prakiraan Dan Analisis Kebutuhan Energi Listrik Provinsi Sumatra Barat Hingga Tahun 2024 Dengan Metode Analisis Regresi Linier Berganda*, Padang: Institut Teknologi Padang

- Suhadi, dan Wrahatnolo Tri, 2008, *Teknik Tenaga Listrik Jilid 3*, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional
- Suripto, Slamet, 2014, *Buku Ajar Dasar Sistem Tenaga Listrik*, Yogyakarta: Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Suswanto, Daman, 2009, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, Edisi Pertama, Juli 2009 Padang: Universitas Negeri Padang
- Syahputra, Ramadoni, 2016, *Buku Ajar Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*, Yogyakarta: LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- William D. Stevenson, Jr, 1983, *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta: Erlangga
- Zuhal, 1988, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama