

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, Q. W. (2017). *Evaluasi Kemampuan Transformator Tenaga Pada Gardu Induk Kentungan 150* . Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Dewi, A. Y., & Saputra, A. T. (2015). *Prediksi perkembangan Beban Listrik di Kecamatan Ranah Pesisir Sampai Tahun*. *Jurnal Teknik Elektro-ITP: Padang*.
- Djukarna, 2013. *Transformator*. Diakses pada 23 Februari 2018, pukul 08:42 WIB  
<https://goo.gl/5ZmQVY>
- Kadir, Abdul. 1989. *Transformator*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Marsudi, Djiteng. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maulidah, Silvana (2012). *Peramalan (Forecasting) Permintaan*. Modul LAB Manajemen Produksi dan Operasi. Jurusan Agribisnis Universitas Brawijaya: Malang. Diakses pada 25 Februari 2018, pukul 16:32 WIB.  
<https://goo.gl/1tHGuA>.
- Nugroho, F.A. (2016). *Evaluasi Kemampuan Transformator Tenaga di Gardu Induk Cilegon Lama 150 kV*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.

- PT PLN (Persero) .2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tegangan*: Jakarta.
- Rais, A. (2017). *Analisis Prakiraan Pembebanan Transformator Gardu Induk Cempaka 150 kV Banjarbaru Kalimantan Selatan*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Suripto, Slamet. *Sistem Tenaga Listrik*. Buku Ajar. Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Sulasno. 2009. *Teknik Konversi Energi Listrik dan Sistem Pengaturan*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Swastika, Doni (2017). *Evaluasi Kemampuan Transformator Tenaga Gardu induk 150 kV Purworejo*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Syahputra, R., (2016), *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.