

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bawan, Elias K. 2013. *Estimasi Pembebanan Transformator Gardu Induk 150 KV* (Jurnal). Universitas Negeri Papua, Papua.
- Bobby, Muhammad dkk. 2015. *Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2015-2024 Wilayah PLN Kota Pekanbaru dengan Metode Gabungan* (Jurnal). Universitas Riau, Riau.
- Dewi, Arifata Yuana dan Aryanugraha Tri Saputra. 2015. *Prediksi Perkembangan Beban Listrik di Kecamatan Ranah Pesisir Sampai Tahun 2025* (Jurnal). Institut Teknologi Padang, Padang.
- Herjanto, Eddy. 2006. *Manajemen Operasi*. Grasindo, Jakarta.
- Kadir, Abdul. 2006. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Kadir, Abdul. 2011. *Transmisi Tenaga Listrik*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Kemendikbud. 2014. *Gardu Induk*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Nugroho, Agung dan Bambang Winardi. 2008. *Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2006-2015 Menggunakan Metode Gabungan dengan Pemrograman Visual Basic* (Jurnal). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nugroho, F. A. 2016. *Evaluasi Kemampuan Transformator Gardu Induk Cilegon Lama 150 KV*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Saefulloh, Dian. 2011. *Rencana Pengembangan Gardu Induk untuk 10 Tahun Kedepan* (Jurnal). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suswanto, Daman. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Universitas Negeri Padang, Padang.

- Syahputra, Ramadoni. 2015. *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. LP3M UMY, Yogyakarta.
- Syahputra, Ramadoni. 2012. *Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik*. LP3M UMY. Yogyakarta.
- Syahputra, Ramadoni. 2015. *Teknologi dan Aplikasi Elektromagnetik*. LP3M UMY. Yogyakarta.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. 2015. *Performance Improvement of Radial Distribution Network with Distributed Generation Integration Using Extended Particle Swarm Optimization Algorithm*. International Review of Electrical Engineering (IREE), 10(2). pp. 293-304.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. (2015). *Reconfiguration of Distribution Network with DER Integration Using PSO Algorithm*. TELKOMNIKA, 13(3). pp. 759-766.
- Syahputra, Ramadoni dan Agus Jamal. 2016. *Heat Exchanger Control Based on Artificial Intelligence Approach*. International Journal of Applied Engineering Research (IJAER), 11(16), pp. 9063-9069.
- Tobing, L. Bonggas. 2003. *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.