

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiatma, S. K. 2015. *Analisis Pengaruh Penyambungan Distributed Generation Pada Rugi-rugi Daya Saluran Distribusi*. Malang: Universitas Brawijaya
- Badan Litbang ESDM. 2012. *Energi Angin*. Jakarta Selatan: Kementrian ESDM.
- Badruddin. 2013. *Modul II Sistem Distribusi*. Jakarta: Pusat Pengembangan Bahan Ajar Universitas Mercu Buana.
- Bayram, H., & Sahin, R. 2013. A New Simulated Annealing Approach for Travelling Salesman Problem. *Mathematical and Computational Applications*, 18(3), 313–322
- Bayu, A. 2017. *Optimasi Penempatan Recloser pada Sistem Distribusi Jaringan Radial Penyulang PDP-03 Menggunakan Ant Colony Optimization (ACO)*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Bollen, Math & Fainan Hassan. 2011. *Integration of Distributed Generation in The Power System*. Canada: John Willey & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Dhanara, A.R. 2017. *Optimasi Penempatan Recloser Pada Sistem Distribusi Jaringan Radial Penyulang SRL-06 Menggunakan Simulated Annealing Method*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dhuha, Syamsu. 2017. *Kajian Peningkatan Keandalan Sistem Distribusi dengan Reloksai Sectionalizer pada Penyulang Pujon dengan Pembangkit Terdistribusi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Gonen, T. 1987. *Electrical Power Distribution System Engineering*. New York: Mc. Graw Hill Book Company.
- Örkcü, H. H. 2013. *Subset Selection in Multiple Linear Regression Models: A Hybrid of Genetic and Simulated Annealing Algorithms*. Applied Mathematics and Computation.
- PT. PLN. 1985. *SPLN 59 Keandalan Pada Sistem Distribusi 20kV dan 6kV*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
- PT. PLN Persero. 2012. *Statistik PLN 2011*. Jakarta: PT. PLN Persero
- Rones, A. S. 2013. *Adaptive Protection Scheme for Feeders with The Penetration of SEIG Based Wind Farm*. IEEE,978-1-4799-147-3.

- Salim, Mohammad A. 2016. *Studi Symphatetic Trip pada Penambahan Distributed Generation Penyulang Pujon di Transformator III GI Sengkaling*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sarimun, W. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok: Garamond.
- Stevenson, Jr. William D. 1996. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Cetakan kelima. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Stevenson, W.D. 1996. *Elements of Power System Analysis, 4th Edition*. Cetakan V. Terjemahan Kamal Idris. Jakarta: Erlangga.
- Suhadi & Tri Wrahatnolo. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direkrorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suhadi & Tri Wrahatnolo. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 2*. Jakarta: Direkrorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suhadi & Tri Wrahatnolo. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 3*. Jakarta: Direkrorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sukerayasa et al, 2007. *Penentuan Angka Keluar Peralatan Untuk Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik*
- Sumardi. 2006. *Bahan Ajar Teknik Optimasi*. Semarang: Universitas Diponegoro.