

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, S. 2015. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi tenaga Listrik di Gardu Induk Indramayu* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Brown, R. E. 1997. Distribution System Reliability Assessment: Momentary Interruptions and Storms. IEEE Transactions on Power Delivery Vol. 12, No. 4.
- Gonen, T. 1986. Electric Power Distribution System Engineering, McGraw-Hill International Edition.
- Haq, M. N. 2016. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV di Gardu Induk Batang* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hartati, R. S. 2007. “Penentuan Angka Keluar Peralatan Untuk Evaluasi Keandalan Sistem Ditribusi Tenaga Listrik”. Vol. 6 No.2.
- Hutauruk, T.S. (1987): Pentanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetahuan Peralatan, Jakarta: Penerbit Erlangga, h.160 + ix.
- IEEE Std. 1366-2012. 2012. *IEEE Guide For Electric Power Distribution Reliability Indices*. USA
- Laksono, T. A. B. 2016. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di PT PLN (Persero) UPJ Bantul* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Momoh, A. J. 2008. “*Electric Power Distribution, Automation, Protection, and Control*”. London New York: CRC Press Taylor & Francis Group Boca Raton.
- Pabla, A. S. 1994. “*Sistem Distribusi Daya Listrik*”. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Prabowo, A. T. 2014. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV pada Penyulang Pekalongan 8 dan 11* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pulungan, A. B. 2012. Keandalan Jaringan Tegangan Menengah 20 KV di Wilayah Area Pelayanan Jaringan (APJ) Padang PT. PLN (Persero) Cabang Batam. Jurnal Nasional Teknik Elektro, No. 1 Vol. 1, September 2012.
- Saodah, S. 2008. *Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI*. Yogyakarta: Institut Sains & Teknologi AKPRIND
- Standar PLN (SPLN) No. 59. 1986. Keandalan pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi.
- Standar PLN (SPLN) No. 68-2. 1986. Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik (bagian dua: Sistem Distribusi). Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi.
- Suswanto, D. 2009. “*Sistem Distribusi Tenaga Listrik*”. Edisi Pertama, Juli 2009, Padang.

- 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., 2012, “Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.
- Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- Wirapraja, A. Y. 2012. *Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Surabaya menggunakan Metode Latin Hypercube Sampling*. Jurusan Teknik Elektro ITS, Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1, (2012) 1-5, Surabaya.