

DAFTAR PUSTAKA

- Suripto, Slamet, 2014. *Buku Ajar Dasar Sistem Tenaga Listrik*, Yogyakarta: Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputa, Ramadoni, 2016, *Buku Ajar Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*, Yogyakarta: LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Suswanto, Daman, 2009, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, Edisi Pertama, Juli 2009 Padang: Universitas Negri Padang.
- Rochman, Nur Mukhammad Zaidatur, 2017, *Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Menggunakan Metode Reliability Index Assessment Pada Penyulang KTN 4 Gardu Induk Kentungan* (Skripsi), Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Faishal, Ibnu, 2017, *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Di Gardu Induk Kentungan Penyulang KTN-06 PT PLN (Persero) Area Yogyakarta Dengan Metode Section Technique* (Skripsi), Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Yazid, Mukhsin, 2018, *Analisis Sistem Distribusi Tenaga Listrik (Studi Kasus Di Gardu Induk 150 kV Bantul)* (Skripsi), Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Laksono, Tri Aji Bondan, 2016, *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di PT. PLN (Persero) UPJ Bantul* (Skripsi), Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Affandi, S.. 2015. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik dii Gardu Induk Indramayu* (Tugas Akhir). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Gunaidi Abdia Away. 2010. *“The Shortcut of MATLAB Programming”*. Informatika Bandung.

- Arigandi, G.P.B., Hartati,R.S. dan Weking, A.I.. (2015). “*Analisa Keandalan Sistem Distribusi Penyulang Kampus dengan Menggunakan Penggabungan Metode Section Teckniquedan RIA*”. Jurnal Teknologi Elektro. Vol. 14, (2), 1-5. ISSN: 1693 –2951.
- Brown, R.E., Gupta, S., Christie R.D, Venkata, S.S. dan Fletcher, R.. 1997. “*Distribution Sistem Reliability Assessment: Momentary Interruption and Storms*”. Jurnal IEEE Transactions on Power Delivery. Vol. 12, (4), 1569-1575.
- IEEEstd 1366-2003.2003. *IEEE Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices*. USA
- Li, F., . 2005. “*Distributed Processing of Reliability Index Assessment and Reliability Based Network Reconfiguration in Power Distributed System*”. Jurnal IEEE Transactions on Power System. Vol. 28, (1), 230-238.
- Departemen Pertambangan dan Energi. 1985. SPLN No 68-2 *Tentang Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian Dua*. Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara.
- PLN (Persero), PT. 1985. SPLN No. 59: *Keandalan pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Departemen Pertambangan dan Energi. 1985. SPLN No 52-3 *Pola Pengaman Sistem Distribusi 6 KV dan 20 KV*.Jakarta : Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Gonen, Turan. 1986. *Electric Power Distribution System Engineering*, McGraw Hill International Edition.
- Marsudi, Djiteng. 2005. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Balai Penerbitdan Humas ISTN.

- Pabla, A.S, dan Abdul Hadi. 1991. *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Suhadi dan Tri Wahatnolo. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Tanzil, Fernando. 2007. *Evaluasi Pengaruh Peralatan Utama Sistem Distribusi Tenaga Listrik Terhadap Keandalan Sistem dengan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis). Studi Kasus: Sistem Distribusi Jawa Timur Penyulang GI Waru*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Wicaksono, H.P., Hernanda, S., Penangsang, O. 2012. “*Analisis Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program Analisis Kelistrikan Transien dan Metode Section Technique*”. *Jurnal Teknik ITS*. Vol. 1, No. 1. ISSN: 2301-9271.
- Xie, K., Zhou, J., & Billinton, R. 2008. *Fast Algorithm For The Reliability Evaluation Of Large Scale Electrical Distribution Networks Using The Section Technique*. *IET Gener. Transm. Distrib.*, Vol. 2, No.5, pp.701-707
- Lestari, T., Notosudjono, D., Suhendi, D. 2013. “*Evaluasi Pembebanan Transformator III 60 MVA 150/20 KV Gardu Induk Bogor Baru*”. Bogor: Universitas Pakuan.
- Thayib, R. (2011). *Perhitungan Indeks Keandalan Sistem Tenaga Listrik Interkoneksi Sumatera Bagian Selatan*. Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3. ISBN : 979-587-395-4. Hal. 463-470.
- Wibowo, R., Siswanto W., Samosir, P., Nugroho H., dan Azis A. B.. *Kriteria Disain Enjinering Kontruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero).
- Syahputra, R.. 2010. *Buku Ajar Proteksi*. Yogyakarta: Teknik Elektro UMY.
- Syahputra, R.. 2012. *Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik*. Yogyakarta: LP3M UMY.