

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, 2015, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik di Gardu Induk Indramayu”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Arifani, N. I., & Winarno, H., 2013, “Analisis Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 Kv Pada Penyulang Pandean Lamper 1, 5, 8, 9, 10 Di Gi Pandean Lamper”, *Gema Teknologi*, 17(3), Universitas Diponegoro, Semarang.
- Eya, Efillionita, 2014, “Analisa Gangguan Penyulang Kelingi pada Gardu Induk Sungai Juaro di PT. PLN Rayon Rivai Palembang”, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Febriana, Ramdan, Warriornux, 2017, 6 September, “Gardu Induk”, diakses pada tanggal 13 April 2018 pukul 14.00 WIB, dari <https://goo.gl/NmAzkb>.
- Hardiansyah, Amin Harist, 2016, “Analisis Koordinasi Proteksi pada Jaringan Distribusi”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hartati, R. S., 2007, “Penentuan Angka Keluar Peralatan Untuk Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik”, Vol. 6 No. 2, Universitas Udayana, Denpasar.
- Haq, Muhammad Nashirul, 2016, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di Gardu Induk Batang”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kurniawan, Rizky Agung, 2016, “Analisis Kehandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik di Gardu Induk Tambun”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Laksono, Tri Aji Bondan, 2016, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik di PT. PLN (Persero) UPJ Bantul”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Marzuki, Erhaneli, 2016, “Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Indeks Keandalan SAIDI dan SAIFI pada PT. PLN (Persero) Rayon Bagan Batu Tahun 2015”, Institut Teknologi Padang, Padang.

- Peraturan Menteri ESDM nomor 04, 2009, tentang “Aturan Distribusi Tenaga Listrik”, Jakarta.
- Perdana, Martha Yudistya, 2013, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Penyulang Jember Kota dan Kalisat di PT. PLN APJ Jember”, Universitas Brawijaya, Malang.
- PT. PLN (Persero), 2010, Buku 1: Kriteria Desain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, Jakarta.
- PT. PLN (Persero), 2010, Buku 5: Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah, Jakarta.
- Rifqi, Muhammad, 2010, “Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 kV”, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Saputra, Irwan Dwi, 2017, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik 20 kV di Gardu Induk Banjarnegara Tahun 2016”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sarimun, Wahyudi, 2012, “Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik”, Edisi Pertama, Garamond, Jakarta.
- Standar PLN (SPLN), 1985, 68-2: 1986, “Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian Dua: Sistem Distribusi”, Perusahaan Umum Listrik Negara, Jakarta.
- Suripto, Slamet, Tanpa Tahun, Buku Ajar “Dasar Sistem Tenaga”, Tanpa Penerbit, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Supriyanto, Andi, 2017, “Studi Analisis Profil Tegangan dan Rugi-Rugi Daya serta Energi Tidak Tersalurkan pada Penyulang OGF 15 Bangau Sakti di PT. PLN (Persero) Rayon Panam”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Suswanto, Daman, 2009, “Sistem Distribusi Tenaga Listrik”, Edisi Pertama, Padang, Universitas Negeri Padang.
- Syahputra, Ramadoni, 2015, Buku Ajar “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.