

Daftar pustaka

- EPA, (2010). “*Landfill Gas Energy Project Development Handbook*”. *Landfill Methane Outreach. Program (LMOP), Climate Change Division, U.S. EPA.*
- Erhaneli dan Aldi Riski. (2013). “Pengaruh Penambahan Jaringan Terhadap Drop Tegangan pada SUTM 20 kV Feeder Kersik Tuo Rayon Kersik Tuo Kabupaten Kerinci”. *Jurnal Momentum*. 15 (2), 19 – 23.
- Chandra Goenadi, dkk. (2012). “Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV di PT PLN Distribusi Jawa Timur Kediri Dengan Metode Simulasi *Section Technique*”. *Jurnal Teknik POMITS*. 1 (1), 1 - 6.
- Hadi saadat. (1999). “*Power Sistem Analysis*”. New york: McGraw-Hill Companies.
- Hardianto, Didik. (2011). “Analisis Penetrasi *Distributed generation* terhadap Profil Tegangan, Susut Daya dan Keandalan Jaringan Distribusi Tenaga Listrik”. Tesis. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Ikhsan, I., Syukriyadin. (2014). “Studi Kelayakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) di TPA Kota Banda Aceh”. *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Julius sentosa setiadji, dkk. (2015). “Analisis Keandalan Peningkatan Kapasitas Gardu Induk (GI) dengan Menggunakan Pembangkit Listrik Tersebar (PLT) pada Jaringan Distribusi 20 kV”. *Jurnal teknik dan ilmu komputer*. 4 (15), 233 – 244.
- Kuncoro, Siwi. (2009). “Studi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah 10 MWe di Kota Medan ditinjau dari Aspek Teknis, Ekonomi dan Lingkungan”. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

- Lesmana , Rudi Yoga, dkk. (2014). “Sistem Informasi Lingkungan (SIL) untuk Layanan Persampahan di Kota Surakarta”. Jurnal EKOSAINS. 6 (1), 56-76.
- Nusaman, I. M., dkk. (2015). “Analisis Pengaruh Interkoneksi *Distributed Generation* (PLTSa Suwung) Terhadap Rugi-Rugi Daya dan Keandalan pada Penyulang Serangan”. Jurnal Teknogi Elektro. 14 (2), 27 - 33.
- Perusahaan Umum Listrik Negara. (1987). “SPLN No. 59 tahun 1985 tentang Keandalan pada sistem distribusi 20 kV dan 6 kV”. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Perusahaan Umum Listrik Negara. (1985). “SPLN No. 72 tahun 1987 tentang Sfesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)”. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Purwaningsih, M. R. (2012). “Analisis Biaya Manfaat Sosial Keberadaan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Gedebage bagi Masyarakat Sekitar”. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. 23 (3), 225-240.
- Republik Indonesia. (2016). “Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia tentang Pengesahan Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Tahun 2016 S. D. 2025”. Jakarta: Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Safrizal. (2014). “*Distributed Generation* Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Type Incinerator Solusi Listrik Alternatif Kota Medan”. *Prosiding SNATIF Ke -1*. Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus, Jepara.
- Seribu, Perlindungan Dolok. (2008). “Pengaruh *Distributed Generation* terhadap Keandalan Sistem Distribusi”. Tesis. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sulistyo, Agung. (2010).” Analisis Pemanfaatan Sampah Organik di Pasar Induk Kramat Jati sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Biogas”. Tesis. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Univesitas Indonesia. Jakarta.

- Sunanda, Wahri. (2013). “Perbaikan Keandalan Sistem Melalui Pemasangan *Distributed Generation*”. *Jurnal Ilmiah Foristek*. 3 (2), 308 - 315.
- Syarifudin. (2012). “Analisis Manfaat dan Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Sampah untuk Desa Terpencil di Indragiri Hilir (Studi Kasus: TPA Sei Beringin)”. Skripsi. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta.
- Triatmaja, I. E. (2011). Teknik Pengolahan Sampah sebagai Energi Alternatif Pembangkit Tenaga Listrik. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Udayana. Bali.
- Vebrianto, Vian. (2009). “ Studi Pengembangan serta Penyusunan Rencana Energi dan Kelistrikan Daerah dengan Memanfaatkan Potensi Energi Daerah Di Kabupaten Lamongan Jawa Timur”. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Surabaya.
- Wicaksono, Henki Projo. (2012). “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program Analisis Kelistrikan Transien dan Metode *Section Technique*. *Jurnal Teknik ITS*. 1 (1), 153 – 158.
- Xie K., Zhou J., dan Billinton R.. (2008). “*Fast algorithm for the reliability evaluation of large scale electrical distribution networks using the section technique*”, *IET Gener. Transm. Distrib.* 2 (5), 701-707.
- Zabo, Carenina, dkk. (2010). “Analisa Pengaruh Pemasangan Pembangkit Terdistribusi pada Sistem Jaringan Distribusi terhadap Voltage SAG dengan Pemodelan ATP/EMTP”. *Proceeding Seminar Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Elektro FTI-ITS, Surabaya.
- Zietsmen, Josias. (2009). “*Pre-Feasibility Analysis For The Conversion Of Landfill Gas To Liquefied Natural Gas To Fuel Refuse Trucks In India*”. Texas: Texas Transportation Institute.