

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Bayu, “*Pemilihan Kapasitas dan Tegangan Generator Diesel Container Crane Studi Kasus Terminal Peti Kemas Semarang*”, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang, 2008.
- Apriliawati. H, 2007. “*Perancangan Unit Instalasi Genset di PT. Aichi Tex Indonesia,*”, Tugas Akhir, Bandung, Politeknik Bandung.
- Ardian, Affan. 2009. “*Analisis Sistem Suplai Daya Listrik Tenaga Pada Gedung PT. Smart Telkom.*” Skripsi. Depok, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Arismunandar, W dan Tsuda, Koichi, 1983, *Motor Diesel Putaran Tinggi*, Jakarta, Indonesia, Penerbit Pradaya Paramitha.
- Dekri Septiano dkk, 2016. “*Studi Perencanaan Pemasangan Genset Emergency Pada Gedung C Fakultas Teknik Universitas Riau*”, Skripsi, Pekanbaru Riau.
- E.Fitzgerald A, dkk, 1997, *Mesin-Mesin Listrik Edisi Keempat*, Jakarta, Indonesia, Penerbit Erlangga.
- Fikri Rosyidi Anang, 2017. “*Analisis Stabilitas Distribusi Listrik Pada Sistem Backup Gedung F Kampus Terpadu UMY*”, Yogyakarta, Indonesia
- Mahon, L,L.J *Diesel Generator Handbook*, Butterwort-Heinemann Ltd, Wellington, 1992.
- Marsudi, Djiteng,. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Yogyakarta, Indonesia: Penerbit Graha Ilmu.
- Marsudi Djiteng, 2011, *Pembangkitan Energi Listrik Edisi Kedua*, Jakarta, Indonesia, Penerbit Erlangga.
- M.S Dionysius, “*Perencanaan Power Management System Pada Kapal Penumpang*”, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Tugas Akhir, Undip, 2014.
- Niedle, Michael. 1991. *Teknologi Instalasi Listrik*. Jakarta, Indonesia: Penerbit Erlangga.

- Novio Mahendra Purnomo, 2015. “*Studi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Bandar Internasional Ahmad Yani Semarang*”, Skripsi, Undip, Semarang, Indonesia.
- Panitia PUIL. 2000. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*. Yayasan PUIL: Jakarta, Indonesia.
- Prasetyo Sabto Budi, 2013. “*Studi Perancangan Instalasi Genset Gedung Baru PT.AT INDONESIA*”, Tugas Akhir, Semarang, Universitas Diponegoro.
- PT PLN JASDIKLAT, *Generator*, PT PLN Persero, Jakarta, 1997.
- Purba Rolan Hares Ben Imanuel, dkk, “*Analisis Optimasi Penentuan Kapasitas Daya Generator Pada Kapal KM.SINABUNG*”, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, 2015.
- Rahayu Anita, 2016, “*Studi Perancangan Kapasitas Genset Sebagai Cadu Daya Cadangan pada Power Station 3 Bandara Soekarno-Hatta*”, Tugas Akhir, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Sofwan, A, 2010, “*Studi Perancangan Kapasitas Genset Sebagai Cadangan Pada PT. Inti Kimiatama Perkasa*”, Skripsi, Medan, Universitas Sumatera Utara.
- Sryatmo. F, 1984. *Teknik Listrik Motor dan Generator Arus Bolak Balik*, Jakarta, Indonesia, Penerbit Gramedia.
- Staff Pengajar Teknik Elektro Politeknik Negeri Banjarmasin, 2014, “*Power Mangement PLN-Genset Pada Bank Indonesia Cabang Banjarmasin*”, Jurnal Poros Teknik, Banjarmasin, Indonesia.
- Sumanto, 1996. *Mesin Sinkron (Generator Sinkron dan Motor Sinkron)*, Yogyakarta, Indonesia, Penerbit Andi.
- Suswanto Daman, 2016, “*Sistem Distribusi Tenaga Listrik*”, PDF file.
- Syahputra, R., 2012, “*Distribution Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik*”, LP3M UMY, Yogyakarta, Indonesia, 2012.
- Syahputra, R., Soesanti, I. 2015 “*Control of Synchronous Generator in Wind Power System Using Neuro-Fuzzy Approach*”, Proceeding of International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering (ICVEE) 2015, UNESA Surabaya, Indonesia.

Syahputra, R., 2012, "*Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*", LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.

Syahputra, R., Ashari, M, Robandi, I. (2014). "*Optimal Distribution Network Reconfiguration with Penetration of Distributed Energy Resources*", *Proceeding of 2014 1st International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE) 2014, UNDIP Semarang*, pp.388-393.

Watiningsih Tri, dkk, 2014. *Pembangkit Tenaga Listrik*, Yogyakarta, Indonesia, Penerbit Graha Ilmu.

[www.daewoo.com](http://www.daewoo.com)

Zuhal, 1991, *Dasar Tenaga Listrik*, Bandung, Indonesia, Penerbit ITB.