

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Bayu “*Pemilihan Kapasitas dan Tegangan Generator Diesel Container Crane Studi Kasus Terminal Peti Kemas Semarang*”, Tugas Akhir Universitas Diponegoro, Semarang 2008
- 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 Univerwsitas Riau*”, Skeipsi Pekanbaru Riau.
- E Fitzgerald A, dkk, 1997, *Mesin-Mesin Listrik edisi keempat*, Jakarta, Indonesia, Penerbit Erlangga
- E.Fitzgeralld A, dkk, 1997, *Mesin-Mesin Listrik Edisi Keempat*, Jakarta, Indonesia, Penerbit Erlangga.
- Fikri Rosyidi Anang, 2017. “*Analisis Stabilitas Distribusi Listrik Pada Sistem Back- up Gedung F Kampus Terpadu UMY*”, Yogyakarta, Indonesia
- M.S Dionyysius, “*Perencanaan Power Management System Pada Kapal Penumpang*”, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Tugas Akhir, Undip, 2014.
- Mahon, L,L.J *Diesel Generator Hansdbook, Butterwort-Heinemann Ltd*, Wellington, 1992.
- Marsudi Djiteng, 2011, *Pembangkitan Energi Listrk Edisi Kedua*, Jakarta, Indonesia, Penerbit Erlangga.
- Marsudi, Diteng,. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Yogyakarta, Indonesia: Penerbit Graha Ilmu.

- Niedles, 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, "*Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*", LP3M UMY,
Yogyakarta, 2016.

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