

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, Ir., 1989, *Transformator*, Elek Media Komputindo, Jakarta.
- Abdul Kadir, Ir., 1995, Energi Sumber daya, Inovasi, Tenaga listrik, dan Potensi Ekonomi. UI-PRESS, Jakarta.
- Ashish Chandra dan Taru Agarwal. Agustus 2014. Capacitor Design for Power Factor Improvement. ISSN 2250-2459 International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering.
- Artono Arismunandar, 1973, *Teknik Tenaga Listrik Jilid III Gardu Induk*, Ascociation For International Technical Promotion, Jakarta
- A.S. Pabla, 1994. Sistem Distribusi Daya Listrik, Erlangga, Jakarta.
- B.L. Theraja. 1980. A Textbook of Electrical Technology. S. Chand & Company Ltd. New Delhi, India.
- Djiteng Marsudi, Ir., 1990. Operasi Sistem Tenaga Listrik, Balai Penerbit dan Humas ISTN, Jakarta.
- Djiteng Marsudi, Ir., 2005. Pembangkitan Energi Listrik, Erlangga, Jakarta.
- Hasan Basri, 1997. Sistem Distribusi Daya Listrik, ISTN, Jakarta.
- Melda Taspika dan Astuti. April 2015. Pembuatan Elektroda Kapasitor Karbon Berpori Dari Tempurung Kemiri (*Aleurites moluccana*) Sebagai Sistem *Capacitive Deionization*.
- P. Van Harten, Setiawan E, Ir., 1992., Instalasi Listrik Arus Kuat, Binacipta, Bandung.
- Peraturan Menteri (Permen) Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) No. 28/2016
- Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2009 tentang Konversi Energi

- Rahmat Hidayat dan Refdinal Nazir. September 2015. Studi Penempatan Kapasitor Eksitasi pada Generator Induksi Satu Fasa. Program Studi Teknik Elektro Universitas Andalas. ISSN 2302-2949 Jakarta.
- Syamsudin Noor dan Noor Saputera. Desember 2014. Efisiensi Pemakaian Daya Listrik menggunakan kapasitor bank. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Banjarmasin. Jurnal POROS TEKNIK Banjarmasin.
- Teguh Prayudi dan Wiharja. Juli 2006. Peningkatan Faktor Daya dengan Pemasangan Bank Kapasitor untuk penghematan listrik di Industri Semen. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). ISSN 1441-318X Jakarta.
- Undang-Undang No. 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan
- V.L. Maleev, M.E., Dr., A.M., 1991, Operasi dan Pemeliharaan Mesin Diesel. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Zuhal, Ir., 1991, *Dasar Tenaga Listrik*, ITB, Bandung
- Zuhal. 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-6196-2000, *Konversi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan Gedung*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-6390-2000, *Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung*.