

DAFTAR PUSTAKA

- Arnas, Y. (2013). Analisis Kebutuhan Daya Listrik di Bandara Udara Cakrabhuawana Cirebon. *Aviasi Langit Biru*.
- Belo, T. D., Notosudjono, D., & Suhendi, D. (2016). Analisa Kebutuhan Daya Listrik di Gedung Perkuliahan 10 Lantai Universitas Pakuan Bogor.
- IEC 62040-1: Uninterruptible Power Systems (UPS)*. (2017). Geneva, Switzerland: IEC.
- IEEE Recommended Practice and Requirements for Harmonic Control in Electric Power System*. (2014). New York, USA: IEEE Standards Association.
- Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayan*. (2011). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Mischler, L. (2016). *Electrical Instalation Guide According To IEC International Standards*. Schneider Electric.
- PERMENKES NO.2 TAHUN 2019*. (2019). JAKARTA: KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.
- Persyaratan Umum Instalasi Listrik*. (2011). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Pratama, I. N., Rinas, I. W., & Weking, A. I. (2017). Simulasi Peredaman Distorsi Harmonisa Menggunakan Filter Aktif dan Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Sistem Kelistirikan di Hotel The Bene Kuta. *SPEKTRUM*.
- Rochibi, M., Supratno, S., & Sikki, M. I. (2018). Analisa Perancangan Filter Pasif Untuk Meredam Harmonisa dan Perbaikan Faktor Daya Pada Beban Area Welding.
- Ruben, J. H., Wibowo, R. S., & Penangsang, O. (2012). Analisis Unuj Kerja Filter Pasif dan Filter Aktif pada Sisi Tegangan Rendah di Perusahaan Semen Tuban, Jawa Timur. *TEKNIK POMITS*.
- Sampeallo, A. S. (2012). Penentuan Transformator Daya Pada Perencanaan Gardu Induk (GI) Sistem 70 kV (Studi Kasus Pembangunan Gardu Induk Ende-Ropa-Maumere). *SAINSTEK*.

- Sopyan, E. (2009). *Perancangan Single Tuned Filter Untuk Mereduksi Harmonik Arus Dengan Simulasi Program Etap Power Station 5.0.3*. Depok: Universitas Indonesia.
- UU RI NO. 28 TAHUN 2002. (2002). JAKARTA: KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM.
- Warman, E. (2004). Penentuan Rating Transformator. *USU*, 15-20.