

DAFTAR PUSTAKA

- Antono, Djodi, Adi Wasono, dan Lukas Joko Dwi Atmanto. 2013. “Harmonisa Arus dan Tegangan Pada Jaringan Listrik Akibat Pembebanan Air Condition (AC) Inverter Tiga Fasa.” *Polines* 513-525.
- Budi, Bimasakti Mahardika. 2017. “Audit Energi dan Sistem Pencahayaan Gedung D Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.” Tugas Akhir UMY: Yogyakarta.
- Dewy, Silvia M. 2011. *Managemen Energi Listrik*. Universitas Negeri Padang. Sumatra Barat.
- Ghifari, Syauqi Al. 2015. “Audit Energi Listrik di Rumah Sakit.” Tugas Akhir UMY: Yogyakarta.
- Husniwardana. 2012. *Gangguan Dalam Power Quality*. Institut Teknologi Bandung. Jawa Barat.
- Juniawan, Adha Rizki, Wasimudin Surya S, dan Dadang Lukman Hakim. 2014. “Perancangan dan Simulasi Filter Aktif 3 Fasa Untuk Mereduksi Harmonisa Akibat Penggunaan Beban Non Linear.” *ELECTRANS* 99-106.
- Kusmantoro, Adhi, dan Agus Nuwolo. 2015. “Identifikasi Kualitas Daya Listrik Gedung Universitas PGRI Semarang.” Prosiding SNST 1-7.
- Makmur, Azhar Zahar. 2016. “ANALISIS Pembebanan Genset di Kampus Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.” Tugas Akhir UMY: Yogyakarta.
- Nugroho, Slamet Supriyo. 2018. *Analisis Harmonik Arus dan Tegangan Pada Gedung AR Fachrudin B Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Skripsi: Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumbeh Daya Mineral Nomor: 37 Tahun 2008, Tentang *Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik*.

- PLN. 2012. *Power Quality (Regulasi Harmonisa, Flicker dan Ketidakseimbangan Tegangan)*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- Putra, Yudi Adriko, dan Edy Ervianto. 2016. "Pengaruh Beban Nonlinear Terhadap Keberadaan Arus Netral Di Gedung Pusat Komputer Universitas Riau." JOM FTEKNIK 1-8
- Rizal, Hamdani M. 2007. *Kualitas Daya listrik Industri*. Universitas Indonesia. Jawa Barat.
- Safe'i, Muhammad. 2018. "ANALISIS Evaluasi Kapasitas Genset Sebagai Sistem *back-up* Energi Listrik di Gedung Jogjatronik Mall." Yogyakarta
- Sari, Tri Novita. 2017. *Audit Energi Untuk Efisiensi Listrik di Blok A Gedung Keuangan Negara Yogyakarta*. Sripsi: Yogyakarta.
- Schneider Electric* 2018. *ETSNZ How to size Active harmonic filtering from power analyser data*
- Standar IEEE 519-1992 . *Batas Total Harmonik Distortion Tegangan dan Arus*.
- Standar ANSI C84.1 – 1995. *Ketidak-Seimbangan Tegangan dan Arus*
- Sugiarto, Hadi. 2012. "Kajian Harmonisa Arus dan Tegangan Listrik di Gedung Administrasi Politeknik Negeri Pontianak." *Vokasi* 80-89.
- Sumarno, Edy, dan Syaiful Bakhri. 2014. "Analisis Pengaruh Beban Tidak Seimbang Terhadap Harmonisa Pada Variable Speed Drive Tiga Fasa." *Sigma Epsilon* Vol 18. No 3-4 78-88.
- Wijayanto, Dimas Bangkit. 2108. "Audit Energi gedung G5 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta." Tugas Akhisdr UMY: Yogyakarta.
- Yudha, Marta H. 2017. *Kualitas Daya Listrik Pengaruh Dan Penanganannya*. Universitas Tridinanti. Palembang.