

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, Bimasakti Mahardika. 2017. "Audit Energi dan Sistem Pencahayaan Gedung D Universitas Muhammadiyah Yogyakarta." Tugas Akhir UMY: Yogyakarta.
- Ghifari, Syauqi Al. 2015. "Audit Energi Listrik di Rumah Sakit." Tugas Akhir UMY: Yogyakarta.
- Kusmantoro, Adhi, dan Agus Nuwolo. 2015. "Identifikasi Kualitas Daya Listrik Gedung Universitas PGRI Semarang." Prosiding SNST 1-7.
- Gunawan, Indra. 2017. " Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Pada Industri." Tugas Akhir UMY: Yogyakarta.
- 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.
- Safe'i, Muhammad. 2018. "ANALISIS Evaluasi Kapasitas Genset Sebagai Sistem *back-up* Energi Listrik di Gedung Jogjatronik Mall." Yogyakarta
- 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.
- Nugroho, Slamet Supriyo. 2018. *Analisis Harmonik Arus dan Tegangan Pada Gedung AR Fachrudin B Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Skripsi: Yogyakarta.
- Wijayanto, Dimas Bangkit. 2108. "Audit Energi gedung G5 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta." Tugas Akhir UMY: Yogyakarta.

- Prasetijo, Hari. 2012. *Analisa Perancangan Filter Pasif Untuk Meredam Harmonik Pada Instalasi Beban Non-linier*. Universitas Jenderal Soedirman. Purbaingga.
- Mustamam. 2017. *Penggunaan Passive Filter Single Tuned Untuk Mereduksi Harmonisa Pada Juicer*. Jurusan Pend. Teknik Elektro. F. T. UNIMED.
- Widiantara, I Putu Alit Angga, I Wayan Rinas, dan Antonius Ibi Weking. 2016. *Analisis Pengaruh Pengoperasian Beban-beban Non-linier Terhadap Distorsi Harmonisa Pada Blue Point Bay Villa & Spa*. E-Journal SPEKTRUM Vol. 3.
- Assafat, Luqman. 2009. *Pengukuran Dan Analisa Kualitas Daya Listrik Di Paviliun Garuda Rumah Sakit DR.Karyadi Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Riska, Andi, Fitria Pebriyanti San, Muh.Ali Resky, dan Sri Merdekawati J. 2012. *Resonansi R-L-C*. UNM.
- Hart, Barnley L Cape. 2011. *Guide to Energy Management*. The Fairmount Press.
- Turner, Wayne C. 2012. *Energy Management Handbook*. The Fairmount Press.
- Saputra, Yusup Adi. 2019. *Analisis Profil Tegangan Dan Arus Pada Gedung Layanan Kesehatan PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Tugas Akhir UMY:Yogyakarta.
- Fadilah, Nurohman. 2019. *Studi Analisis harmonik Arus Dan Tegangan Pada Gedung Admisi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Tugas Akhir UMY: Yogyakarta.
- Standar IEEE 519-1992. *Batas Total Harmonik Distrortion Tegangan dan Arus*.
- Standar ANSI C84.1-1995. *Ketidakseimbangan Tegangan dan Arus*.
- Irawan, Abny, Alfin hikmaturokhman, dan Dadiek Pranindito. 2018. *Analisis Tekno Ekonomi Perancangan 4G LTE Di Kabupaten Banyumas*. Jurnal ECOTIPE.

- Antono Djodi, Adi Wasono, Lukas Joko Dwi Atmanto. 2015. *Pengaruh Filter Pasif Pada Jaringan Listrik Akibat Pembebanan AC Inverter 1 HP dan 2 HP*. Politeknik Negeri Semarang.
- Makmur, Azhar Zahar. 2016. *Analisis Pembebanan Genset di Kampus Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Tugas Akhir UMY.
- Ghifari, Syauqi Al. 2015. *Audit Energi Listrik di Rumah Sakit*. Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.