

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfinna Cahyani. 2014. Studi Analisis Pengaruh Harmonisa Beban Nonlinier Rumah Tangga Terhadap Hasil Penunjukan Kwh Meter Digital 1 Fasa [Jurnal]. Malang: Departemen Teknik Elektro, Universitas Brawijaya.
- Assaffat Luqman. 2010. Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Harmonisa Pada Motor Induksi Tiga Fasa Tipe Rotor Sangkar Tupai . [Jurnal]. Semarang: Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Dugan, Roger C., McGranaghan, Mark F., Beaty, H. Wayne.(1996). Electrical Power Systems Quality. 1st Edition. New York: McGraw-Hill Companies.
- Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. (2015). Buku Pendoman Skripsi Dan Non Skripsi. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta
- Frank D. Petruzella. 1996. "Elektronika Industri". Penerbit Andi, Yogyakarta. Hambali Irfa. 2010. Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Unjuk Kerja.
- IEEE Std 519-1992. Recommended Practice And Requirement For Harmonic.
- Imam Arif Raharjo. 2018. Effect Of Non-Linier Electricity Loads Against Harmonics in One Phase inverters. Vocational Engineering Education Program, University State Of Jakarta.
- Standar IEEE 519-1992, tentang "Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power Systems".
- Standar IEEE 519-2014. IEEE Recommended Practice and Requirements for Harmonic Control in Electric Power Systems.
- Sugiono. (2011: 15). Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, R&D. Penerbit : Alfabeta, Bandung.
- W. Mack Grady, Surya Santoso. (2001). Understanding Power System Harmonics. IEEE Power Engineering System
- Zainal Riyadi Wahyu. 2018. Pengujian Mcb Berdasarkan Standar IEC 947-2. [Tugas Akhir]. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Islam Indonesia.