

DAFTAR PUSTAKA

- Antono, D., Wasono, A., Joko, L., & Atmanto, D. (1992). *Harmonisa Arus Dan Tegangan Pada Jaringan Listrik Akibat Pembebanan Air Condition (Ac) Inverter Tiga Fasa*. 513–525.
- Dhavitra, R., Firdaus, F., & Feranita, F. (2015). Analisis Dampak Total Harmonic Distortion Terhadap Losses Dan Derating Pada Transformator Distribusi Di Fakultas Teknik Universitas Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 2(1), 1–16.
- Dugan, Roger C. 2004. *Electrical Power Systems Quality*. New York: McGrawHill.
- Fuchs, F Ewald, dan A.S Mohammad Massoum. 2008. *Power Quality in Power Systems and Electrical Machines*. USA: Academic Press.
- Jamaah, A. (n.d.). Pengaruh Harmonik Terhadap Peningkatan Panas Pada Transformator 400 kVA di Politeknik Negeri Semarang. 186–191.
- Mulyana, E. (2008). Pengukuran harmonisa tegangan dan arus listrik di gedung direktorat tik universitas pendidikan indonesia.
- Nolki H, Maickel T, Lily.S. (2015). Analisa Rugi-rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(1), 64–71.
- Putra, Y. A., & Ervianto, E. (2016). Studi Pengaruh Beban Non Linear Terhadap Keberadaan Arus Netral Di Gedung Pusat Komputer Universitas Riau. *Jom FTEKNIK*, 3(2), 1–8.
- Rahmawati, A, Fajarwati, & Fauziah. (2017). *Statistika Teori dan Praktek*. Yogyakarta
- Sugiarto, H. (2012). Kajian Harmonisa Arus Dan Tegangan Listrik di Gedung Administrasi Politeknik Negeri Pontianak. *Vokasi*, 8(2), 80–89.