

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zuhail, *Dasar Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya*, 6th ed. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2000.
- [2] P. Sumardjati, Y. Sofian, and A. Mashar, *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*, Jilid 1. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta, 2008.
- [3] A. Sawhney, *A course in electrical machine design*, First Edit. Delhi: J.C : Kapur, B.A. for Dhanpat Rai and Sons, Delhi Jullundur, 2006.
- [4] PLN, “Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) tahun 2015 -2024,” 2014.
- [5] K. D. Harden, “Optimizing Energy Efficiency Standards for Low Voltage Distribution Transformers,” no. May, p. 116, 2011.
- [6] L. Wuidart, “Understanding Power Factor,” *Power*, pp. 1–5, 2003.
- [7] A. P. Kawihing, M. Tuegeh, L. S. Patras, and M. Pakiding, “Pemerataan Beban Transformator Pada Saluran Distribusi Sekunder,” *e-journal Tek. Elektro dan Komput.*, pp. 1–9, 2013.