

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B.L. THERAJA and A.K. THERAJA, “ELECTRICAL TECHNOLOGI,” in *ELECTRICAL TECHNOLOGI*, 2005, pp. 1–454.
- [2] B. Ismoyo, S. Syafei, a P. Mayasari, and K. K. Ola, “Kajian kualitas daya pada bangunan pemerintah dan komersial,” in *Badan Penerapan dan Pengkajian Teknologi*, 2014, pp. 1–56.
- [3] B. Ismoyo, S. Syafei, a P. Mayasari, and K. K. Ola, “Panduan Penanganan Gejala Kualitas Daya untuk Sektor Industri,” in *Badan Penerapan dan Pengkajian Teknologi*, 2012.
- [4] C. Sankaran, *Power quality* © 2002. 2002.
- [5] IEEE, “IEEE 519 Harmonics.” 1992.
- [6] R. Indonesia, “Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya mineral Nomor 04 tahun 2009 Tentang Aturan Distribusi Tenaga Listrik,” p. 9, 2009.
- [7] R. C. Dugan, M. F. McGranaghan, S. Santoso, and H. W. Beaty, “Distributed Generation and Power Quality,” *Electr. Power Syst. Qual.*, pp. 373–435, 2004.
- [8] S. Siyoto and A. Sodik, “Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1,” pp. 1–109, 2015.
- [9] S. T. Karris, “Circuit Analysis I,” in *Orchard Publications*, no. Ix, 2004, pp. 1–592.