

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Setyadi, “Perhitungan Penggunaan Energi Listrik Gedung A pada PT Arisa Mandiri Pratama Karang Awen – Demak,” 2017.
- [2] H. Haryanto, R. Munarto, and I. Fatmawati, “Analisis Karakteristik Motor Induksi Tiga Fasa XYZ Standar NEMA,” vol. 3, no. 1, 2014.
- [3] B. Supradono and A. Solichan, “Analisa Beban Tidak Seimbang dan Konservasi Energi pada Utilitas Motor Listrik di Industri Farmasi (Studi Kasus : PT. XZY, tbk),” vol. 4, no. 1, pp. 31–39, 2011.
- [4] A. Rianto, “Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Pengkondisian Udara di Hotel Santika Premiere Semarang,” 2007.
- [5] F. Dietzel, *Turbin pompa dan kompresor*. Jakarta: Erlangga, 1990.
- [6] P. Sumardjati, S. Yahya, and A. Mashar, *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [7] A. P. Prasetya, A. Hamid, and I. Nakhoda, “Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Wendit Malang,” vol. 3, no. 1, 2012.
- [8] A. B. Priahutama, T. Sukmadi, and I. Setiawan, “Perancangan Modul Soft Starting Motor Induksi 3 Fasa dengan Atmega 8535,” vol. 12, no. 4, pp. 160–167, 2010.
- [9] A. Wahid, “Analisis Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik di fakultas Teknik Universitas Tanjungpura,” 2013.
- [10] A. Belly, A. Dadan H, C. Agusman, and B. Lukman, “Daya aktif, reaktif & nyata,” Jakarta, 2010.
- [11] H. Lumbanraja, “Pengaruh Beban tidak Seimbang Terhadap Efisiensi Transformator Tiga Fasa Hubungan Open-Delta,” 2009.
- [12] Badaruddin, “Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Trafo Distribusi Proyek Rusunami Gading Icon,” pp. 0–

32, 2012.

- [13] G. A. McCoy and J. G. Douglass, *Energy Management for Motor Driven*. Washington: The U.S Department of Energy Office of Industrial Technologies, 2000.