

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Qoyyum, “Analisa Konsumsi Energi Listrik Pada Motor Induksi Di Kantor Pdam Tirta Bening Pati.” Semarang, 2019.
- [2] E. A. Mutofan, “Manajemen Pemanfaatan Energi Listrik pada pompa PDAM Tirta Moedal Produksi II Kota Semarang Melalui Audit Energi Listrik,” *Univ. Dipenogoro. Semarang*, 2017.
- [3] R. Setyadi, “Perhitungan Penggunaan Energi Listrik Gedung A pada PT Arisa Mandiri Pratama Karang Awen - Demak.” Semarang, 2017.
- [4] H. Haryanto, R. Munarto, and I. Fatrmawati, “Analisis Karakteristik Motor Induksi Tiga Fasa XYZ Standar Nema,” vol. 3, no. 1, 2014.
- [5] 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.
- [6] A. Rianto, “Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Pada Sistem Pengkondisian Udara Di Hotel Santika Premiere Semarang,” p. 31124, 2007.
- [7] Disnutek, “Perumda Air Minum Tirta Moedal Kota Semarang Instalasi Pengolahan Air,” 2019, 2018. https://www.pdamkotasmg.co.id/page/instalasi_pengolahan_air.
- [8] F. Dietzel, “*Turbin pompa dan Kompresor.*” Jakarta: Erlangga, 1990.
- [9] H. Tahara and Sularso, “Pompa dan Kompresor: Pemilihan, Pemakaian, dan Pemeliharaan,” PT Pradnya Paramita, Jakarta, 1984.
- [10] P. Sumardjati, S. Yahya, and A. Mashar, “*Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik.*” 2008.
- [11] P. Prasetya, Andyk, A. Hamid, and Y. Nakhoda, “Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM)Wendit Malang,” vol. 3, no. 1, pp. 1–229, 2012.
- [12] A. B. Priahutama, T. Sukmadi, and I. Setiawan, “Perancangan Modul Soft Starting Motor Induksi 3 Fasa dengan ATMEGA 8535,” vol. 12, no. 4, 2010.
- [13] A. Wahid, “Analisis Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik di fakultas Teknik Universitas Tanjungpura,” pp. 1–10, 2013.
- [14] A. Belly, A. Dadan H, C. Agusman, and B. Lukman, “*Daya aktif, reaktif & nyata.*” Jakarta, 2010.

- [15] Lisiani and A. Razikin, “Identifikasi dan Analisis Jenis Beban Listrik Rumah Tangga Terhadap Faktor Daya (Cos Phi),” pp. 1–9, 2020.

