

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- 1 Muhammad, H.P., *Studi Perancangan Sistem Kelistrikan Pabrik Indarung VI PT Semen Padang*. 2016, Universitas Andalas.
- 2 PORTLAND, I.S., *SIH*. 1998.
- 3 NSAI: National Standards Authority of Ireland, “ISO 50001 Energy Management System DETAILED GUIDE ISO 50001 Background,” no. 2 MD-34-01 Rev 2, p. 10.
- 4 . Z., “Karakteristik beban-beban motor induksi di tambang PT Semen Padang,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 21–26, 2012.
- 5 Ghazali, R., *Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi*. Universitas Indonesia, 2011.
- 6 Ainul Ghurri, P.D., *Konsep Manajemen Energi*. 2016.
- 7 Pengkajian, B. and P. Teknologi, *Perencanaan Efisiensi dan Elastisitas Energi 2012*. Tangerang Selatan: Balai Besar Teknologi Energi (B2TE), 2012.
- 8 Yuniarti, N., T. Sukisno, and G. Wiyono, *PENGEMBANGAN MODEL KONSERVASI ENERGI PADA SEKTOR INDUSTRI DI KABUPATEN BANTUL DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA*.
- 9 Thumann, A. and W.J. Younger, *Handbook of energy audits*. 2003: Fairmont Press.
- 10 Wijanarko, E., T. Sukmadi, and A. Nugroho, *Optimasi Penempatan Kapasitor Shunt Untuk Perbaikan Daya Reaktif Pada Penyalang Distribusi Primer Radial Dengan Algoritma Genetik*. 2011, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip.
- 11 Saputra, A.C., *Rancang Bangun Perbaikan Faktor Daya Otomatis Berbasis Smart Relay Pada Jaringan Tegangan Rendah Tiga Fasa*. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau, 2014. 2(1): p. 1-7.
- 12 J. Dickert, M. Hable, and P. Schegner, “Energy Loss Estimation in Distribution Networks for Planning Purposes,” 2009.
- 13 M. F. Wahyudianto, S. Sarwito, and A. Kurniawan, “Analisa Tegangan Jatuh pada Sistem Distribusi,” vol. 5, no. 2, 2016.
- 14 Ghazali, R., *Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi*. Universitas Indonesia, 2011.
- 15 Wildi, T., *Electrical machines, drives, and power systems*. New Jersey: Upper Saddle River, 2002.

- 16 Wakhid Alhabshi L, T.Y., Sjamsul Anam, *Estimasi Faktor Daya Motor Induksi Tiga Fasa Dari Arus Terukur Dan Data Spesifikasinya*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- 17 Khanchi, S. and V.K. Garg, *Power factor improvement of induction motor by using capacitors*. International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT), 2013. **4**(7): p. 2967-2971.
- 18 Raharjo, B.A., U. Wibawa, and H. Suyono, *Studi Analisis Konsumsi dan Penghematan Energi di PT. PG Krebet Baru I*. Jurnal Mahasiswa TEUB, 2014. **2**(1).
- 19 Abid, S., *Laporan Evaluasi Kelayakan Capacitor Bank Untuk Pemasangan ESP*. 2009.
- 20 Society, I.P.E., *IEEE standard test procedure for polyphase induction motors and generators*. 1996.

