

DAFTAR PUSTAKA

Listrik, J. M. *et al.* (2004) 'Pedoman efisiensi energi untuk Industri di Asia: Motor listrik 1.', *energy efficiency asia.org* ©UNEP 1, pp. 1–26.

Zaenal, D. (2019) 'Analisa Gangguan Stator Motor Induksi Fasa 3 Dengan Metode Current Signature Analisis Dan Monitoring Temperatur', *EPIC : Journal of Electrical Power, Instrumentation and Control*, 2(2), pp. 1–9. doi: 10.32493/epic.v2i2.2897.

Haryanto, H., Munarto, R. and Fatmawati, I. (2014) 'Analisis Karakteristik Motor Induksi Tiga Fasa XYZ Standar NEMA', *Setrum*, 3(1), pp. 35–42. Available at: <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jis/article/view/496>.

Frima, A. A., Dyto, N. N. and Siregar, E. S. (2017) 'Motor Induksi 3 Fasa', p. 41.

Amien, S. (2016) 'Kenaikan Temperatur Pada Motor Induksi Tiga Fasa Akibat Rotor Terkunci', *Journal of Electrical Technology*, 1, pp. 7–12.

Anthony, Z. and Erhaneli, E. (2018) 'Desain Lilitan Motor Induksi 1-Fasa dengan 4 Kumparan yang Tidak Identik Sama (Studi', 12(2), pp. 89–92.

Sarjan, M. (2011) 'Perbandingan Karakteristik Motor Induksi Belitan Gelung Dengan Belitan Spiral', 1(1), pp. 6–15.

Praktik, L. K. *et al.* (2019) 'PROSES REWINDING MOTOR INDUKSI PT . MESINDO TEKNINESIA'.

Amalia, N. T. *et al.* (2017) 'PERBAIKAN MOTOR INDUKSI 2380 kW DI PT . PINDAD (PERSERO)', 13(2), pp. 54–60.

Nurseha, M. K., Hariyanto, N. and Saodah, S. (2015) 'Rewinding Motor Induksi 3 Fasa Double Speed dengan Rating Tegangan 80 V', 3(2), pp. 111–122.

Kumparan, M., Motor, S. and Smkn, B. S. (no date) 'Membongkar Kumparan Stator Motor Induksi by Bambang Suprijono SMKN 7 Surabaya 43', pp. 43–50.

Kristianto, A. (2016) 'Perencanaan Lilitan Motor Induksi 3 Fasa 220/380 V, D3 Thesis, Fakultas Teknik', *e-Prints uny*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Samsinar, R., Purnomo, N. and Almada, D. (no date) 'Studi Kelayakan Core Iron Stator dengan Metode Loop / ELCID Test', 1(2), pp. 103–116.

Jurusan, D. *et al.* (2017) 'Unjuk Kerja Rewinding Motor Induksi Dengan Isoalasi Belitan', 2017, pp. 39–44.