

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. S. I. dan E. A. Zuliari. 2018. Analisa Kinerja Motor Induksi 3 Fasa Pada Pompa Sentrifugal Di Favehotel Rungkut Surabaya. Dalam Prosiding *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Hal. 605-610.
- Ghazali, R. A. 2011. *Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi yang Sedang Beroperasi*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia Depok.
- Nurdiansyah, A. 2020. *Analisis Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa Penggerak Rotary Packer (634PPM01 RT01) di PT. Semen Gresik Plant Rembang*. Doctoral Dissertation. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Octariansyah, A. 2019. *Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Sebagai Penggerak Agitator untuk Mengaduk Air Pada Clarifier di PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Rizki, M.F.S. dan A.R. Hasibuan. 2014. “*Studi Perbaikan Torsi dan Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa dengan Memperbaiki Faktor Daya Motor Induksi*”. Dalam *Jurnal Teknik Elektro Universitas Sumatra Utara*, 6. No. 1.
- Sarjono, R. Gianto, dan A. Hiendro. Tanpa Tahun. “*Evaluasi Kinerja Motor Induksi 3 Fasa 100 Hp/75 Kw Pada Panel Star-Delta di Pdam Tirta Raya Adi Sucipto Kubu Raya*”. Dalam *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2. No. 1.
- Sunitra, A. A. A. 2014. *Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Turbine Enclosure Fan Pada PLTG LM6000 Wika Borang*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Virzandi, D. 2020. *Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Sebagai Penggerak Kipas Fanbelregeneration Gas Cooler 841 XL di PT. PSGAS Extraction Plant Prabumulih*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.