

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, O. D. dan Iftadi, I., 2021. *Penjadwalan Preventive Maintenance dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada Stasiun Cabinet PU di PT IJK*. Universitas Sebelas Maret.
- Ghazali, R. A. 2011. *Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi*. Universitas Indonesia.
- Hamidi, N., Wardana, I. N. G., dan Widhiyanuriyawan, D. 2011. *Peningkatan Kualitas Bahan Bakar Biogas Melalui Proses Pemurnian Dengan Zeolit Alam*. Universitas Brawijaya Malang: *Rekayasa Mesin*, 2(3), 227–231.
- Munazirah. 2016. *Peningkatan Kualitas Bahan Bakar Biogas Melalui Proses Pemurnian Dengan Zeolit Alam*. Uin Alauddin Makassar.
- Nugroho, A. T. 2020. *Motor Induksi Tiga Fasa yang Dipergunakan Sebagai Generator dengan Beban Steady State dan Dinamik*. Universitas Negeri Semarang . <https://lib.unnes.ac.id/36708/>
- Nurdiansyah, A. 2020. *Analisis Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa Penggerak Rotary Packer (634ppm01 Rt01) Di Pt. Semen Gresik Plant Rembang Publikasi Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Teknik Elektro.
- Riarso, I. R. (2018). *Predictive Maintenance Pada Control Valve Sea Water Dengan Menggunakan Analisis Time Series Pada Proses Desalinasi PT PJB UP Gresik*.
- Sarjono, Gianto, R., dan Hiendro, A. 2020. *Evaluasi Kinerja Motor Induksi 3 Fasa 100 Hp / 75 Kw Pada Panel Star – Delta Di Pdam Tirta Raya Adi Sucipto*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Sayid, M., Abdillah, I., Zuliari, E. A., Elektro, T., Teknologi, I., dan Tama, A. 2018. *Analisa Kinerja Motor Induksi 3 Fasa Pada Pompa Sentrifugal Di Favehotel Rungkut Surabaya*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, 605–610.

Setiawan, T. K. 2016. *Analisis Kerusakan Gearbox Pada Overhead Crane 10 Ton Di PT. INKA (Persero) Madiun Dengan Metode Oil Used Analysis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Soesanto, R. P., Kurniawati, A., Yunan, U., & Septo, K. 2017. *Best Practice Kegiatan Corrective Maintenance untuk Kerusakan Bearing pada Mesin Millac 5H 6P Berdasarkan Knowledge Conversion*. Universitas Brawijaya : Teknik Industri.

Sunaryo. 2014. *Rancang bangun reaktor biogas untuk pemanfaatan limbah kotoran ternak sapi di desa limbangan kabupaten banjarnegara*. Universitas Sains Al Quran (UNSIQ) Wonosobo: Teknik Mesin.

Wahyuni, S., 2013. *Panduan praktis biogas*. Penebar Swadaya Grup.