

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. S. I., dan E. A. Zuliari, 2018. Analisa Kinerja Motor Induksi 3 Fasa Pada Pompa Sentrifugal Di Favehotel Rungkut Surabaya. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*.
- Naesa, A. B. 2017. *Analisa Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa GB 304 45 Kw Pada Blower Cooling Tower Di PT. Pupuk Sriwidjaja*. Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nugroho, A. T. 2020. *Motor Induksi Tiga Fasa Yang Dipergunakan Sebagai Generator Dengan Beban Steady State Dan Dinamik*. Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang.
- Nurdiansyah, A., dan S. T. Umar, 2020. *Analisis Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa Penggerak Rotary Packer (634PPM01 RT01) di PT. Semen Gresik Plant Rembang*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rizky Saputra, A. 2014. *Analisa Penggunaan Motor Induksi Tiga Fasa Pada Belt Conveyor 5857-V Di Quadrant Ship Loader 2 Pt. Pupuk Sriwidjaja Palembang*. Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Yudhanto, A. A. 2017. *Evaluasi Pemakaian Daya Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa Air Hasil Kondensasi Di Pt Pupuk Sriwijaya Palembang*. Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya.