

DAFTAR PUSTAKA

1. Septianto, Fajar; Widodo, Achmad; Sinaga, Nazaruddin. Analisa Penurunan Efisiensi Motor Induksi Akibat Cacat Pada Cage Ball Bantalan. *Jurnal teknik Mesin*, 2015, 3.4: 397-407.
2. Susila, Anton; Windarto, Joko; Karnoto. Perancangan Motor Induksi Satu Fasa Jenis *Rotor sangkar (Squirrel Cage)*. 2011. PhD Thesis. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik.
3. Siswoyo, Teknik Listrik Industri (Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, 2008). Hal. 5-7.
4. Naesa, Adna Bagus. Analisa Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa GB 304 45 Kw Pada *Blower Cooling Tower* Di PT. Pupuk Sriwidjaja. 2017. PhD Thesis. Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Nantony, Zuriman. Pengaruh Perubahan Frekuensi Dalam Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Induksi 3-Fasa Terhadap Efisiensi Dan Arus Kumpanan Motor. *Jurnal Teknik Elektro*, 2013, 1.1.
6. Sandhi, Novrian Eka, et al. Metode Penentuan Rugi-Rugi Pada Pengaturan Motor Induksi Berbasis Vector Control. *Jurnal Integrasi*, 2020, 12.1: 13-20..
7. Prasetijo, H. (2013). Analisis Pengaruh Unbalance Under Voltage Dan Unbalance Over Voltage Terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fasa. *Techno* (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto), 14(2), 01-13.
8. Riansyah, P. A. (2016). Analisa Daya Motor Induksi Tiga Fasa Penggerak Belt Conveyor Pada Stacker Reclaimer Di PT. Bukit Asam (PERSERO), Tbk Tanjung Enim (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).