

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, Karnoto. *Perancangan Motor Induksi Satu Fasa Jenis Rotor sangkar (SQIRREL 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. NANTHONY, Zuriman. Pengaruh Perubahan Frekuensi Dalam Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Induksi 3-Fasa Terhadap Efisiensi Dan Arus Kumparan 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).

