

## DAFTAR PUSTAKA

Arifin, Ashar. 2022. "*Rumus Dasar Motor Listrik*", <https://www.carailmu.com/rumus-dasar-motor-listrik>, diakses pada 6 Maret 2022 pukul 10.30

Azura Mastura, 2013. "*Efisiensi motor listrik*", <https://elektro-unimal.blogspot.com/2013/03/efisiensi-motor-listrik>, diakses pada 2 Maret 2013 Pukul 11.01

Ghazali, Rizal Angga. 2011. "Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi". Depok: Universitas Indonesia.

SEPTIANTO, Fajar; WIDODO. Achmad, SINAGA, Nazaruddin. Analisa Penurunan Efisiensi Motor Induksi Akibat Cacat Pada Cage Ball Bantalan. JURNAL TEKNIK MESIN, 2015, 34, 397-407.

SUSILA. Anton: WINDARTO, Joko; KARNOTO, Kamoto Perancangan Motor Induksi Satu Fasa Jenis Rotor sangkar (SQIRREL CAGE). 2011. PhD Thesis. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik.

Siswoyo, Teknik Listrik Industri (Jakarta: Direktorat l'embinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, 2008). Hal. 5-7.

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

NANTHONY, Zuriman. Pengaruh Perubahan Frekuensi Dalam Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Induksi 3-Fasa Terhadap Efisiensi Dan Arus Kumpanan Motor. Jurnal Teknik Elektro, 2013, 1.1.

SANDHI. Novrian Eka, et al. METODE PENENTUAN RUGI RUGI PADA PENGATURAN MOTOR INDUKSI BERBASIS VECTOR CONTROL. Jurnal Integrasi, 2020, 12.1: 13-20..