

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonov, dan Yeni Oktariani. 2016. *Studi Pengaruh Torsi beban Terhadap kinerja Motor Induksi Tiga Phase*. Jurnal Teknik Elektro ITP, 5(1), 7 – 15.
- Eugene.C ; Hanapi,Gunawan. Drs.Ir(1993). *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Edisi Keenam. ITB. Bandung
- Ghazali, Rizal Angga. 2011. “Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi”. Skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Indonesia, Depok.
- Manurung, Jones Haposan, dan Eddy Warman. 2013. *Analisis Slip Optimal Motor Induksi Tiga Fasa Untuk Efisiensi Optimal Pada Beban Rendah*. Sigunda Ensikom, 3(3), 100 – 105.
- Shintawaty, Letifa. 2013. *Peranan Daya Reaktif Pada Sistem Kelistrikan*. Jurnal Desimasi teknologi, 1(2), 109 – 128.