

## DAFTAR PUSTAKA

- Bagia, I. Nyoman dan I Made Parsa. 2018. *Motor-motor Listrik Untuk Mahasiswa dan Umum*. Kupang: CV. Rasi Terbit
- Belly dkk. (2010). *Daya Aktif, Reaktif & Nyata*, 4-13.
- Henry C. P. S. 2016. *Analisis Karakteristik Perubahan Beban Terhadap Kinerja Motor Induksi Dalam Berbagai Mode Starting*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Huda dkk. (2021). *Analisis Konsumsi Energi Listrik Pada Motor Induksi di Instalasi Pengolahan Air Produksi II Perusahaan Umum Daerah Air Minum (Perumda) Kota Semarang*, 104-110.
- McCoy, Gilbert A. and John G. Douglass. 2000. *Energy Management for Motor-Driven Systems*. Washington: Office of Industrial Technologies Energy Efficiency and Renewable Energy.
- Nazim, Refdinal. 2017. *Teori dan Aplikasi Motor dan Generator Induksi*. Bandung: ITB Press.
- Sarjono dkk. (2020). *Evaluasi Kinerja Motor Induksi 3 Fasa 100 HP / 75 KW pada Panel Star-Delta di PDAM Tirta Raya Adi Sucipto Kubu Raya*.
- Sumardjati, P., dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Zuhal. 2000. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.