

## DAFTAR PUSTAKA

Berlianti R., 2015, Analisis Motor Induksi Fasa Tiga Tipe Rotor Sangkar Sebagai Generator Induksi Dengan Variasi Hubungan Kapasitor Untuk Eksitasi, *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, No.1, Volume 4, Halaman 110-119.

EASA AR100-2015: Recommended Practice for The Repair of Rotating Electrical Apparatus. Electrical Apparatus Servis Association, inc. St. Louis, MO, 2015.

IEEE Standard 43-2000: *IEEE Recommended Practice for Testing Insulation Resistance of Rotating Machinery*. Institute of electrical and Electronics Engineers, inc. New York, NY, 2000.

Kingsley C., Umans S.D., 1984, *Mesin-Mesin Listrik*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.

Lister E.C., 1988, *Mesin dan Rangkaian Listrik*, Edisi Keenam, Erlangga, Jakarta.

Sirait D.H., 2008, Analisis Starting Motor Induksi Tiga Fasa Pada PT. Berlian Unggas Sakti TJ. Morawa, *Tugas Akhir*, Program Pendidikan Sarjana Ekstension, Universitas Sumatera Utara, Medan.