

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andi Pawawoi, *Analisis Kedip Tegangan (voltage sag) Akibat Pengasutan Motor Induksi Dengan Berbagai Metode Pengasutan Studi Kasus Di PT Abaisat Raya*, Staf Pengajar Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Unand, 2009
- [2] Bonggas L. Tobing, *Peralatan Tegangan Tinggi Edisi Kedua*, Erlangga, Jakarta, 2012
- [3] Djeng Marsudi, *Pembangkitan Energi Listrik Edisi Kedua*, Erlangga, Jakarta, 2011
- [4] IEEE std 446-1995, *IEEE Recommended Practice for Emergency and Standby Power System for Industrial and Commercial Application*
- [5] IEEE std 1159-2009, *IEEE Recommended practise for Monitoring Electric Power Quality*, IEEE Standard Board, 2009
- [6] Muhamed Faud Faisal, *Voltage sag Solutions For Industrial Costumers Guidebook*, Tenaga Nasional Berhad, Malaysia, 2007
- [7] M.Wildan Nasution Sabara, *Pengaruh Kedip Tegangan dan Koordinasi Relay Arus Lebih Pada Sistem Tenaga Listrik Semen Tonasa IV*, Surabaya, 2012
- [7] Mukti Ali, *Analisa Kedip Tegangan Akibat Pengasutan Motor (101-JI) 2300 KW Di PT PUPUK SRIWIDJAJA Unit 3 Berbasis Etap 7.0.0*, Politeknik Negeri Sriwijaya, 2013

- [8] Nuri Hayati, *Fenomena Transien Pada Starting Motor*, Academia, 2015
- [9] Sinar Terang Sembiring dan Golfrid Gultom, *Analisis Pemulihan Tegangan Akibat Gangguan Satu Fasa Ke Tanah Dengan Menggunakan Dynamic Voltage Rstorer Pada Sistem Tiga Fasa Dengan BebanBervariasi*, 2012
- [10] Sumanto, *Motor Listrik Arus Bolak Balik*, Andi Offset, Yogyakarta, 1993