

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto Soemarno, 2008, Voltage Unbalance Penyebab Over Heating, <http://soemarno.org/2008/06/24/voltage-unbalance-penyebab-over-heating/>, diakses tanggal 09 Juli 2015
- Dahono Pekik Argo, 2011, Ketidakseimbangan Tegangan dan Pengaruhnya, <http://konversi.wordpress.com/2011/04/15/ketidakseimbangan-tegangan-dan-pengaruhnya/>, diakses tanggal 30 April 2015
- Listrik Direktori, 2012, Pengaruh Voltage Unbalance Pada Operasi Motor Induksi, <http://direktorilistrik.blogspot.com/2012/10/pengaruh-voltage-unbalance-pada.html/>, diakses tanggal 09 Juli 2015
- Kusuma Umar Wirahadi, 2012, Analisa Ketidakseimbangan Fasa Terhadap Kemampuan Kerja (Derating) Motor Induksi, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.
- Rijono Yon, 2004, *Dasar Teknik Tenaga Listrik*, Edisi Revisi, ANDI Yogyakarta.
- Setiabudy R., Sudiarto B., dan Febiandari L., 2006, Studi Pengaruh Ketidakseimbangan Tegangan Suplai Terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fasa, *Jurnal Teknologi*, No. 3, Edisi XX, 186-194.
- Siregar Henry A., 2008, Pengaruh Tegangan Tidak Setimbang Terhadap Torsi Dan Effisiensi Motor Induksi Tiga Fasa, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Siddique Arfat dan Yadava G. S., 2004, Effects of Voltage Unbalance on Induction Motors, *Conference Record of the 2004 IEEE*, USA
- Yaman dan Bustami Sayuti, 2013, Studi Pengaruh Tegangan Tidak Seimbang Terhadap Torsi Motor Induksi Tiga Fasa 1,1 KW, *Jurnal Teknologi*, Vol. 13, 34-37.