

DAFTAR PUSTAKA

- ¹ Harten, P. van. 1985. Instalasi Listrik Arus Kuat 3. Bandung : Binacipta.
- ² IEEE Std 43-2000. IEEE Recommended Practice for Testing Insulation Resistance of Rotating Machinery.
- ³ Lister. E., C. 1998. *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- ⁴ Sapiie Soedjana, Dr. 2000. Pengukuran dan Alat-alat Ukur Listrik. Jakarta : Pradnya Paramita.
- ⁵ Sumanto, M.A. Drs. 1993. *Motor Listrik Arus Bolak Balik* (Edisi Pertama). Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- ⁶ Suryatmo, F. 2008. Teknik Pengukuran Listrik dan Elektronika. Jakarta : Bumi Aksara.
- ⁷ Tobing Bonggas L, 2012. Dasar-Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi Edisi 3, Erlangga: Jakarta
- ⁸ Wijaya Mochtar. 2001. *Dasar – Dasar Mesin Listrik*. Jakarta : Penerbit Djambatan.
- ⁹ Yon Rijono. Drs. 2002. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. (Edisi Revisi). Yogyakarta : Penerbit ANDI.