



DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., 1997, *Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis*, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arnold, V.R., and Stehr, W., 1987, *Elektronika untuk Pendidikan Teknik*, Jilid 2, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Berahim, H., 1994, *Pengantar Teknik Tenaga Listrik*, Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Berahim, H., 1999, *Mesin Tak Serempak (Mesin Listrik II)*. Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chapallaz, J.M., Ghali, J.D., Eichenberger, P., and Fischer, G., 1992 *Manual on Induction Motor Used as Generators*, Deutsches Zentrum für Entwicklungstechnologien (GATE) – A Division of the Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ), Eschborn, Germany.
- Cotton, H., 1989, *Advanced Electrical Technology*, A.H. Wheeler and Company Limited, 23, L.B. Shastri Marg, Allahabad, India.
- Chapman, S., J., 1999, *Electrical Machinery Fundamentals*, 3 ed, McGraw-Hill, Inc., Singapore.
- Harvey, A., Brown, A., Hettiarachi, P., Inversin, A., 1993, *Micro-Hydro Design Manual, A guide to small-scale water power schemes*, Intermediate Technologi Publications, London, UK.
- Kadir, A., 1978, *Pengantar Teknik Tenaga Listrik*, Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi Sosial (LP3ES), Jakarta.
- Petruzella, F.D., 2001, *Elektronika Industri*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Patty, O.F., 1994, *Tenaga Air*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Rahardjo, K., 1999, *Buku Petunjuk Operasi dan Perawatan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*, PT. Heksa Prakarsa Teknik Bandung, Bandung.
- Suriadi, A., 2003, *Analisa Kapasitas Kapasitor untuk Perbaikan Unjuk Kerja Motor Induksi 3-Fase sebagai generator pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Jenis Stand Alone*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Yogyakarta.
- Voltech Instrument*, 1996, *PM3000A Universal Power Analyzer User Manual*, Version 03, England.
- Widmer, R., Arter, A., 1992, *Village Electrification*, MHPG Series Harneissing Water Power on a Small Scale Volume 5, GTZ- GATE Germany and SKAT, Switzerland.
- Widana, I. N., 1999, *Perbandingan Watak Motor Induksi 3Fase Yang Dioperasikan pada Jala-jala 3 Fase dengan Yang Dioperasikan pada Jala-jala 1 Fase*, Skripsi, Sarjana Teknik, Yogyakarta
- Wildi, T., 2002, *Electrical Machines, Drivers, and Power Systems*, 5 ed, Prentice Hall International Edition, New Jersey.