

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, 1986, *Mesin Tak Serempak*, Penerbit Djambatan, Jakarta
- Amirullah, M, 2000, *Pengaruh Pemasangan Kapasitor pada Untai Belitan tator terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi 3 Fase Sangkar Tupai*, skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Anthony, Z, 2001, *Kinerja Pengoperasian Motor Induksi 3 Fase pada Sistem 1 Fase dengan Menggunakan KapasitorI*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Berahim, H, 1994, *Pengantar Teknik Tenaga Listrik*, Andi Offset, Yogyakarta
- Berahim, H, 1997, *Pengaruh Aspek Ratio pda Perancangan Motor Induksi*, Tesis, Gadjah Mada, Yogyakarta
- Chapallaz, J.M. 1992, *Manual on induction Motors Used as Generators*, Deutches Zentrum fur Entwicklungstechnologien- GATEm Braunschweig, Germany
- Fitzgerald, 1997, *Mesin-mesin Listrik*, alih bahasa oleh Djoko Achyanto, penerbit Erlangga, Surabaya
- Ginting, Dines., 1990, *Pengkajian Energi Listrik Yang Dihasilkan Turbin Angin 200 W Untuk Penggunaan Pada Rumah Tangga di Pedesaan*, Warta LAPAN No. 32/33
- Hanselman, D, 2002, *MATLAB BahasaKomputasi Teknis*, Pearson educaation Asia Ltd, andi Offset, Yogyakarta
- Himran, Syukri., 2001, *Utilization of Wind Energy*, CIRERD 2001, Denpasar Bali
- Ojo, O.; Bhat, I., 1995, *An analysis of single-fase self-excited induction generators: model development and steady-state calculations*, IEEE Transactions on Energy Conversion
- Ojo, O.; Omozusi, O., 2001, *Parameter estimation of single-fase induction machines*, IEEE Industry Applications Conference
- Perdana, IK, 2004, *Penggunaan Kapasitor untuk Perbaikan Unjuk Kerja Motor Induksi Sebagai Generator*, Tesis, Universitas Gadjag Mada, Yogyakarta

Soeripan, 1990, *Uji Coba Pemanfaatan Sistem Konversi Angin Untuk Pengairan Sawah di Desa Tenjoayu Wilayah Koperasi Unit Desa Tirtayasa Timur Kabupaten Serang Jawa Barat*, Majalah LAPAN NO. 60/61

Sugiarmadji, Djojodihardjo, Harijono., 1990, *Perancangan Kincir Angin Sudu Majemuk Untuk Pemompaan Air/Pertanian Jenis EN-SM-03*, Pustegan LAPAN, Jakarta

Tumiran, 2002, *Kualitas Energi Listrik Menyongsong Pembahasan RUU Ketenagalistrikan*, Majalah Energi, Edisi 16 (Juni-Agustus 2002), Pusat Studi Energi UGM, Yogyakarta

[www.eng-tips.com](http://www.eng-tips.com)

[www.wind-power.org](http://www.wind-power.org)

Zuhal,1988, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, Gramedia, Jakarta