

DAFTAR PUSTAKA

1. Leslie C. Wilbur, "*Handbook Of Energi System Engineering, Production and Utilization*", John Wiley & Sons, 1995
2. James D. Ritchie, "*Sourcebook For Farm Energi Alternatives*", McGraw-Hill Book Company, 1983.
3. Douglas M. Considine, "*Energi Technology Handbook*", McGraw-Hill Book Company, 1977.
4. Abdul Kadir, "*Energi, Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik dan Potensi Ekonomi*", Penerbit Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta, 1995.
5. (.....), "*Tenaga Listrik Dengan Kincir Angin : Upaya Pemenenuhan Kebutuhan Listrik Pedesaan*", Pekerjaan Umum, 04/Th.1994/XXVII.
6. Dines Ginting, "*Kriteria Rancangan Sistem Konversi Energi Angin dan Optimasi Produksi Energi*", Warta LAPAN, No.34 Juli 1994.
7. Dines Ginting, "*Studi Pemanfaatan Energi Angin di Dusun Iralifah, Desa Baurau Los Palos, Propinsi Timor Timur*", Warta LAPAN, No. 34 Juli 1993.
8. F.G. Cesari A Rebara, *Optimum Design of Foundations For Offshore Wind Turbine Generators, Win Engineering*, Vol. 18 No.3, 1994.
9. Robert W. Therser dan Susan M. Hock, *Win System For Electrical Power Production, mechanical Engineering*, Agustus 1994.
10. Wayne C. Turner, *Energi Management Hanbook*, Jhon Wiley & Sons, 1982.
11. E. Wendel Hewson, Electrical Energy From The Wind, Douglas M. Considine, *Energy Technology Hanbook*, McGraw-Hill Book Company, 1977.
12. Ir. Hamza Berahi, *Pengantar Teknik Tenaga Listrik : Teori Ringkas dan Penyelesaian Soal*, Penerbit Andi Offest Yogyakarta.
13. Prof. T.M. Soelaiman, *Pengembangan Sumber Daya Energi : Voluma II*, Kuliah Capita Selecta, Bandung 1986.

14. [.....] Win Energi Projects : *Europe's Largest Wind Farm Shows Promising Performance, Modern Power System.*
15. Sahat Pakpahan dan Soeripno, Hasil-Hasil Lokakarya Energi 1994
"Perhitungan Energi Yang Dihasilkan Beberapa Tipe Turbin Angin Terpasang di Lokasi dengan Kasus Instalasi Percontohan".