

DAFTAR PUSTAKA

1. C. Bueno dan J.A. Carta, *Wind Powered Pumped Hydro Storage Systems, a Means of Increasing the Penetration of Renewable Energy in the Canary Islands* (Spain : Canary Islands, 2004).
2. Daryanto, Y., *Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu* (Yogyakarta : BALAI PPTAGG-UPT-LAGG, 2007).
3. Djojodihardjo, Harijono, *Inovasi Dalam Energi - Sumber Daya Energi Penilaian Potensi Energi Angin di Indonesia dan Pertimbangan Ekonomi* (Jakarta : LAPAN).
4. GOLDING, E.W, *The Generation of Electricity by Wind Power* (London, 1976.).
5. Febriyanti, Usneini, *Optimasi PLTA Pompa Dalam Strategi Penjualan Energi Listrik yang Bersaing*. Skripsi Sarjana (Jakarta : Jurusan Teknik Elektro STT-PLN, 2005).
6. Kadir, Abdul, *Energi : Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik dan Potensi Ekonomi* (Jakarta : UI Press, 1989).
7. Marsudi, Djiteng, *Pembangkit Energi Listrik* (Jakarta : penerbit PT. Jalamas Berkatama, 2003).
8. Pratiwi, Yai Anggra., *Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dalam Sistem Interkoneksi*. Skripsi Sarjana (Jakarta : Jurusan Teknik Elektro STT-PLN, 2011).
9. PT. PLN (Persero), *Statistik PLN 2010* (Jakarta : 2010).
10. PT. PLN (Persero), *Statistik PLN 2009* (Jakarta : 2009).
11. PT. PLN (Persero), *Statistik PLN 2008* (Jakarta : 2008).
12. Sechan, Janvier., *Analisis dan Perhitungan Biaya Produksi Listrik Sistem Hybrid PLTB dan PLTD di Kupang. Tesis Magister* (Jakarta : Pascasarjana Bidang Ilmu Teknik Universitas Indonesia, 2007).

13. Suul, Jon Are, *Variable Speed Pumped Storage Hydropower Plants for Integration of Wind Power in Isolated Power Systems* (Norway : Norwegian University of Science and Technology, 2009).
14. Utomo, Suryo., *Analisi Clean Development Mechanism dan Peluang Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Sistem Ketenagalistrikan Jawa-Madura-Bali*. Skripsi Sarjana (Jakarta : Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2009).
15. *United Nations. United Nations Framework Convention on Climate Change. Consolidated baseline methodology for grid-connected electricity generation from renewable sources.*
16. <http://cdm.unfccc.int/methodologies/PAmethodologies/approved.html>
17. <http://www.gamesa.es/en/products-and-services/wind-turbines/gamesa-g90-20-mw-iaa-en.html>
18. http://hdks.pln-jawa-bali.co.id/~dashboard/system.php?fnp=1&sSession=TEMP-XXXXXX-eAqPUntCsDlipnRQLpcXLxgPCehnDesJ&sys=DBOARD_Main&subsyspart=Marginal_Cost