

DAFTAR PUSTAKA

- [1] DESDM. 2005. Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2005-2025, Jakarta.
- [2] Daryanto Y. 2007. Kajian Potensi angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu
- [3] Jasin, Maskoeri. Ilmu Alamiah Dasar. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada. 2000. halaman 69.
- [4] Soemeinaboedhy, Nyoman I, 2006. Agroklimatologi. UPT Universitas Mataram: Mataram.
- [5] Tjasyono, Bayong. 1999. Klimatologi Umum. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [6] Siregar, Donal. 2011. “Studi Pemanfaatan Distributed Generation (Dg) Pada Jaringan Distribusi”. Halaman. 13-15
- [7] Herlina. 2009. Analisa Dampak Lingkungan dan Biaya Pembangkitan Listrik Tenaga Hibrida di Pulau Sebesi Lampung Selatan. Halaman 12-15
- [8] Pikatan Sugata. 1999. Resume Konversi Energi Angin, Seminar 1 Maret 1999, Departemen MIPA Universitas Surabaya
- [9] <http://www.renewablesfirst.co.uk/hydropower/hydropower-learning-centre/what-is-a-flow-duration-curve/> diakses: 6 Oktober 2016 pukul 21.03 WIB
- [10] Paritosh, Bhattacharya. 2010. A Study On Weibull Distribution For Estimating The Parameters. CEM, Kolaghat, Midnapore, India.
- [11] Parmaputra W. 2012. Potensi Tenaga Angin Dengan Metode Weibull Analisis untuk Penerapan Renewable Energi di Pantai Watu Ulo Kabupaten Jember.
- [12] Indrawa, Mustaqim. 2009. Analisis Dan Simulasi Pembangkit Listrik Tenaga Angin Di Daerah Tepi Pantai Watu Ulo. Jember.