

DAFTAR PUSTAKA

- A. Bachtiar and W. Hayattul, “Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras,” vol. 7, no. 1, pp. 35–45, 2018.
- A. Rachman, “ANALISIS DAN PEMETAAN POTENSI ENERGI ANGIN DI INDONESIA,” 2012.
- Abdurahim Martawijaya, Iding Kartaujana, Kosasi Kadir, Soewanda Amnon Prawira (2005), “*Atlas Kayu Indonesia Jilid I*”, DEPARTEMEN KEHUTANAN BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KEHUTANAN, BOGOR.
- Assauri, S. (1999). *Manajemen Operasi dan Produksi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Gasperz, Vincent. (2005). *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Harrison. (2000). *Rancangan Awal Dan Analisis Bentuk Sudu Turbin Angin*. Jakarta
- Ismail dan T. Arrahman. 2017. *Perancangan Turbin Angin Sumbu Horizontal Tiga Sudu Dengan Kapasitas 3 MW*. *Presisi* 18(2): 10-19
- J. F. Dumanou, (2001), “*Mengenal Kayu*”, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Piggot, H. (2000), “*Wind Power Workshop*”, Peninsula: British Wind Energy Association.
- Song, Qiyue. (2012). *Design, Fabrication, and Testing of a New Small Wind Turbine Blade*. University of Guelph. Canada