

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, L.H. 2015. *Studi Pembangkit Listrik Tenaga Angin Di Desa Ciheras Cipatujah Tasikmalaya Ditinjau Dari Aspek Pembangkitan Energi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Anonim. Jenis-jenis angin. Diakses pada Jum'at 22 Mei 2016 pukul 21.00 WIB. www.bmkg.go.id
- Dedi, R.N. 2014. *Analisa Pengaruh Putaran Rotor Pada Turbin Angin Terhadap Daya Yang Dihasilkan Oleh Simulasi Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Frimadi, Ilham. 2011. *Merancang Turbin Angin Tipe Downwind*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fauzi. 2012 *Pengukuran Performasi Turbin Angin Hummer 10 KW Pada Pembangkit Listrik Hibrid Bayu-Diesel di Pidie Jaya*. Jurnal Online TekniK Elektro.
- Indartono, Y.S. 2005. *Krisis Energi Di Indonesia*. Majalah PPI Jepang Inovasi Vol. 4, XVII. Hal. 18-20.
- Miranda, Daniel. 2013. *Jenis Jenis Turbin Angin*. Diakses pada Jum'at 22 Mei 2016 pukul 21.30 WIB. <http://www.getsttpln.com/2014/03/jenis-jenis-turbin-angin.html>.
- Prasetya, Maret. 2015. *Studi Kinerja Turbin Angin Sumbu Horizontal NACA 4412 dengan Modifikasi Sudu Tipe Flat Pada Variasi Sudut Kemiringan 0°, 10°, 15°*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Serah, Indah. 2004. *Merancang, Membuat Dan Menguji Turbin Angin Sumbu Horizontal Tiga Sudu Berdiameter 2 Meter Menggunakan NACA 4415*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Susanto, Andi dan Nur Aklis Suroto. 2015. *Studi Eksperimen Pengaruh Sudut Serang Terhadap Performa Turbin Angin Sumbu Horizontal NACA 4415*. Kartasura: Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- WHyPGen - BPPT. 2015. *Peta Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) di Indonesia dan Hasil Kajian Awal PLTB di 10 Lokasi*. Serpong. Tangerang Selatan.