

DAFTAR PUSTAKA

1. Muhammad Adam, Partaonan Harahap, M. Ridho Nasution 2019 Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTA) Terhadap Daya Yang Dihasilkan Generator Dc Vol. 2, No. 1, Juli 2019, ISSN 2622 – 7002
2. Melda Latif April 2013 Efisiensi Prototipe Turbin Savonius pada Kecepatan Angin Rendah Vol. 10, No. 3
3. Agus Nurdiyanto, Subuh Isnur Haryudo Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Turbin Angin Savonius, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
4. Daniel Teguh Rudianto RANCANG BANGUN TURBIN ANGIN SAVONIUS 200 WATT Vol. II, 26 November 2016, ISSN: 2528-1666
5. Asra, Sumiati.(2013). *Metode Pembelajaran, Bandung* : Wacana Prima.
6. Bilalodin. Sugito. 2010. *Rencana Pembangunan Turbin Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Mikro Untuk Memenuhi Pasokan Listrik di Desa Laut Kabupaten Cilacap*. Universitas Jenderal Soedirman.
7. Basri, Muhammad Hasan. Djaman. 2019. *Rancang Bangun dan Desain Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Model Savonius*. Jurnal Simetrik Vol. 9, No. 2, hal. 211-212.
8. F. Aryanto, M. I. Mara, dan M. Nuarsa. 2013. *Pengaruh Kecepatan Angin dan Variasi Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal*. Din. Teknik Mesin, Vol. 3, No. 1, hal. 50-59.
9. Himran, Syukri. Rizky, Giovanni. 2019. *Energi Angin*. Yogyakarta; Penerbit Andi.

10. Musyafa', Ali. 2016. *Turbin Angin & Sistem Kontrol*. Surabaya; Revka Petra Media.
11. Nurdiyanto, Agus. Haryudo, Subuh Isnur. 2018. *Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Turbin Angin Savonius*. Surabaya; Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri.
12. Napitupulu A. *Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*. Bogor: Percetakan IPB; 2014.
13. Sastra, Putra Nyoman. Santhiarsa, I Gusti Ngurah Nitya. Adnyana, I Wayan Bandem. 2006. *Perancangan dan Pengujian Turbin Angin Model Savonius Upaya Pengembangan Energi Listrik Alternatif*.
14. Setiabudy, Rudy. Herlina. Santoso, Hartono Budi. 2019. *Model Generator Sinkron Magnet Untuk Turbin Angin Kecepatan Rendah*. Jakarta; Penerbitan UI.
15. Soetanto, Maria F. 2009. *Industrialisasi Prototype Turbin Angin Poros Vertikal Sebagai Alternatif Penerangan Jalan*. Jakarta.
16. Siregar, Indra Herlamba. Effendy, Mohammad. Rasyid, Akhmad Hafizh Ainur. 2020. *Turbin Angin Sumbu Vertikal Berbasis Drag Forces*. Yogyakarta; Deepublish.
17. Siregar, Ahmad Marabdi. Lubis, Faisal. 2019. *Uji Keandalan Prototype Turbin Angin Savonius Tipe-U Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif*. Medan; Jurnal Ilmiah Mekanik Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.