

## DAFTAR PUSTAKA

- Aa Miftadin, Mt Alawiy, Bm Basuki - *Science Electro*, 2019 - *Jim.Unisma.Ac.Id*  
Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (Pltb) Menggunakan  
Tiga Jenis Bentuk Turbin Studi Kasus Di Pantai Jatisari Kab. Rembang
- Adiristiawan, Puput. *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin  
Menggunakan Turbine Ventilator Sebagai Sumber Energi Alternatif*. Diss.  
Unisnu Jepara, 2022.
- Ad Priyambodo, Ai Agung - *Jurnal Teknik Elektro*, 2019 - *Ejournal.Unesa.Ac.Id*  
Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Generator Dc Di  
Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya
- Alfarizi, A. (2020). *Perancangan Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Angin Tipe  
Savonius Empat Sudu Berbahan Pvc Untuk Kecepatan Angin Skala Kecil*  
(Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).
- Ariazena, Riza Jaka, And Ir Agus Suprayitno. "Perancangan Turbin Angin Sumbu  
Vertikal (Tasv) Savonius 3 Sudu." *Jurnal Teknologika* 11.2 (2021): 133-142.
- Dw Deni Wahyudi - 2023 - *Repository.Polman-Babel.Ac.Id* Rancangan Pembangkit  
Listrik Tenaga Angin Dan Surya Dengan Turbin Angin  
Sumbu Vertikal Savonius Menggunakan Bentuk ..
- Fischer Siampa, F. (2020). *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Bayu  
Sumbu Vertikal* (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Ujung Pandang).
- Lesmana, Hendra. "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Untuk  
Kebutuhan Listrik Skala Kecil." (2011).
- Nakhoda, Yusuf Ismail, And Chorul Saleh. "Rancang Bangun Kincir Angin  
Pembangkit Tenaga Listrik Sumbu Vertikal Savonius Portabel Menggunakan  
Generator Magnet Permanen." *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri* 5.2  
(2015): 19-24.
- Nisworo, Sapto, And Deria Pravitasari. "Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga  
Bayu Pada Waduk Gajah Mungkur." *Senaster" Seminar Nasional Riset  
Teknologi Terapan"*. Vol. 3. No. 1. 2022.

- Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Generator Dc Dipelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Jurnal Teknik Elektro, Volume 08 Nomor 02, 285-292.*
- Saputra, L., & Arsianti, R. W. (2021). Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Portable Berdaya Listrik Rendah. *Jurnal Otomasi, Volume 1, Nomor 1, 28-36.*
- Wihatmaa, P., & Yushardi. (2022). Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sebagai Alternatif Penerangan Jalan Dipantai Bambang Kabupaten Lumajang. *Jurnal Teknik Elektro, 125-130.*
- Nisworo, Sapto, And Deria Pravitasari. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Pada Waduk Gajah Mungkur. "Senaster" *Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan". Vol. 3. No. 2022.*
- Parta, Parta, And Rofiroh Rofiroh. "Rancang Bangun Turbin Angin Savonius Poros Vertikal Dengan Kincir 4 Sudu Sebagai Pembangkit Listrik Pada Penerangan Jalan Raya." *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin 4.2 (2020): 6-10.*
- Rharahap - 2022 Pada Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Berkapasitas 100 Watt Menggunakan Bilah Vertikal.,