

DAFTAR PUSTAKA

- Hasyim Asy'ari, Aris Budiman, Wahyu Setiyawan(2012)Desain Prototipe Pembangkit ListrikTenaga Angin Dengan Turbin Horisontal Dan Generator Magnet Permanen Tipe Axial Kecepatan Rendah.. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*, 42-47.
- Muhammad Adam, Partaonan Harahap, M. Ridho Nasution (2019)Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada PembangkitListrik Tenaga Angin (PLTA) Terhadap Daya Yang Dihasilkan.. *Rekayasa Elektrikal dan Energi*, 30-36.
- Dede Izanabillah, (2021). *PENGUJIAN PADA PEMBANGKIT LISTRIK SUMBU HORIZONTAL DENGAN MENGGUNAKAN 2 PROPELLER*. aceh: Teknk Pembentukan Dan Material.
- Adhi Prasetyo, Didik Notosudjono, & Hasto Soebagja. (2018). Studi Potensi Penerapan Dan Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Di Indonesia. *Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik-Universitas Pakuan*, 1-12.
- Andre Wiliam Lesnussa, Kelvin K. Kambuaya, Aris He. (1945). RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN DENGAN KINCIR VERTIKAL. *Jurusan Teknik Fakultas Teknik Elektro*, 1-5.
- Antonov Bachtiar*, W. H. (2018). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO ITP*, 35-45.
- Asy'ari, H., Aris Budiman, & Wahyu Setiyawan3. (2012). Desain Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Turbin Horisontal Dan Generator Magnet Permanen Tipe Axial Kecepatan Rendah. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*, 42-47.
- Firman Aryanto, I. M. (2013). Pengaruh Kecepatan Angin Dan Variasi Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal. *Dinamika Teknik Mesin*,, 50-59.

Illa Rizianiza, Devy Setiorini, & Alfian Djafar. (2005). Perancangan Prototipe Turbin Angin Sumbu Horizontal Tiga Sudut Studi Kasus Institut Teknologi Kalimantan.

Perancangan Prototipe Turbin Angin Sumbu Horizontal Tiga Sudut Studi Kasus Institut Teknologi Kalimantan, 23-32.

Latif, M. (2013). Efisiensi Prototipe Turbin Savonius pada Kecepatan Angin Rendah. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 147-152.

M. Najib Habibie, Roni Kurniawan, & Achmad Sasmito. (2011). Kajian Potensi Energi Angin Di Wilayah Sulawesi Dan Maluku. *JURNAL METEOROLOGI DAN GEOFISIKA*, 181-187.

Muhammad Adam,, Partaonan Harahap, & M. Ridho Nasution. (2019). Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada Pembangkit. *Rekayasa Elektrikal dan Energi*, 30-36.

Perawati. (2017). Karakteristik Generator Sinkron Yangberbeban Berat Dan Tidak Konstan. *Dosen Tetap Yayasan pada Program Studi Teknik Elektro*, 115-120.

Rahmat Nanang, Gunarto, & Eko sarwono. (t.thn.). Study Eksperimental Berbagai Macam Jenis Sudu Turbin Angin Sumbu Horizontal Skala Laboratorium. *urusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Pontianak (UMP)*, 1-11.

Yusuf Ismail Nakhoda, & Chorul Saleh. (2016). Rancang Bangun Generator Magnet Permanen Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Skala Kecil Menggunakan Kincir Angin. *Jurnal Ilmiah SETRUM*, 71-76.