

DAFTAR PUSTAKA

Arfidian, R. 2019. Rancang Bangun dan Uji Prestasi Horizontal Axis Wind Turbine Jenis Taper Design and Performance Horizontal Axis Wind Turbine Taper Type. Jurnal. Teknik Mesin Institut Teknologi Padang. Vol. 9, No. 2, October 2019.

Dharma surya untung, Masherni. 2016. Pengaruh Desain Sudu Terhadap Untuk Kerja *Prototype* Turbin Angin *Vertical Axis Savonius*. Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammdiyah Metro.

Eko.Y.S. 2022. Turbin Angin Variasi Sudu, Jurnal Praktikum Teknik Mesin S-1 Institut Negeri Malang

Firman Aryanto, Made Mara, Made Nuarsa. 2013. Pengaruh Kecepatan Angin Dan Variasi Jumlah Sudu. Jln. Majapahit No.62 Mataram Nusa Tenggara Barat

Habibie dkk. 2011. Kajian Potensi Energi Angin di Wilayah Sulawesi dan Maluku. Jurnal Meteorologi dan Geofisika Volume 12 nomer 2 september 2011. Hal 182 – 183

Irnanda Priyadi, Alex Surapati, Vikriandi Tri Putra. 2018. Rancang Bangun Turbin Angin Horizontal Sebagai Salah Satu Pembangkit Daya Pada Mobil Hybrid. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Bengkulu.

Jagadish, S., Venkata Sai, T. Venkateswara Rao (2016), “Design and Analysis of Vertical Axis Savonius Wind Turbine”, International Journal of Engineering and Technology (IJET), e-ISSN : 0975-4024, p-ISSN : 2319-8613, Vol 8 No 2, pp.1069-1076

Medeline, C.V. 2016. Penelitian Turbin Angin Hybrid (Savonius-Darrieus). Jurnal. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.

Mutiara/ R. Ahmad Yani. 2018. Analisa Efisiensi Turbin Angin Berdasarkan Variasi Jumlah Sudu Di Laboratorium Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya. Jurnal Dosen Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Priyoatmojo, 2019. Rancang Bangun Turbin Angin Poros Horizontal Tiga Sudu Flat Berlapis Tiga Dengan Variasi Sudut Dan Posisi Sudu. Jurnal Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Semarang Teknik Energi Vol 15 No. 1 Januari 2019; 14- 19

Sahid, S. 2019. Rancang Bangun Turbin Angin Poros Horizontal Tiga Sudu Flat Berlapis Tiga Dengan Variasi Sudut Dan Posisi Sudu. Jurnal Teknik Energi Vol 15 No. 1 Januari 2019; 14- 19.

Sayogo. 2016. Perancangan Dan Pembuatan Kincir Angin Tipe Horizontal Axis Wind Turbine (Hawt) Untuk Daerah Pantai Selatan Jawa. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.