# DAFTAR PUSTAKA

Adam, M., Harahap, P., & Nasution, M. R., 2019., Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTA) Terhadap Daya Yang Dihasilkan Generator Dc., *RELE (*Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro., 2(1)., 30–36.

I. B. Alit, N. Nurchayati, and S. H. Pamuji., 2016., Turbin Generator., *Din. Tek. Mesin*., vol. 6., no. 2., pp. 107–112.

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

J. Jamal., 2019., Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Savonius.,

*INTEK J. Penelit.*, vol. 6., no. 1., p. 64., doi: 10.31963/intek.v6i1.1127.

L. L. Salim, S. P. Sari, and I. Setyawan., 2020., Analisis Performa Turbin Angin Savonius Tipe U dengan Memvariasikan Jumlah Sudu Turbin., *J. Penelit. Enj.*, vol. 24., no. 2., pp. 148–153., doi: 10.25042/jpe.112020.07.

M. Najib Habibie, Achmad Sasmito, Roni Kurniawan., 2011., Kajian Potensi Energi Angin Di Wilayah Sulawesi Dan Maluku Study Of Wind Energy Potency In Sulawesi And Maluku., *J. Meteorol. dan Geofis.*, vol. 12., no. 2.,

pp. 181–187.

M. Suprapto and I. Muttaqin., 2022., Analisis Turbin Angin Vertikal Hybrid Savonius Bertingkat Dan Darrieus Tipe H-Rotor., *Al Jazari J. Ilm. Tek. Mesin*., vol. 7., no. 2., pp. 59–64., doi: 10.31602/al-jazari.v7i2.8680.

M. Zulianto and I. H. Siregar., 2019., Uji Eksperimen Model Turbin Angin Swirling Savonius Dengan Deflektor Diam Menggunakan Terowongan Angin., *J. Tek. Mesin*., vol. 7., no. 3., pp. 141–148., Online., Available:

Mutiar., Yani, R. Ahmad., 2020., Analisa Efisiensi Turbin Angin Berdasarkan Variasi Jumlah Sudu Di Laboratorium Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya., Jurnal Teknik Elektro., Program Studi Elektro, Fakultas Teknik Universitas Palembang., 10(1)., 36-43.

R. Syahyuniar and Y. Ningsih., 2017., Metode Pengukuran Blow-By Menggunakan U-Tube Air Berbasis Persamaan Bernoulli Terhadap Diesel Engine Buldozer., *J. Elem.*, vol. 4., no. 1., p. 29., doi: 10.34128/je.v4i1.6.

U. M. Sarifudin., 2017., Perancangan Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Darrieus Sebagai Pembangkit Listrik., vol. 4., no. 3., pp. 141–148., Online