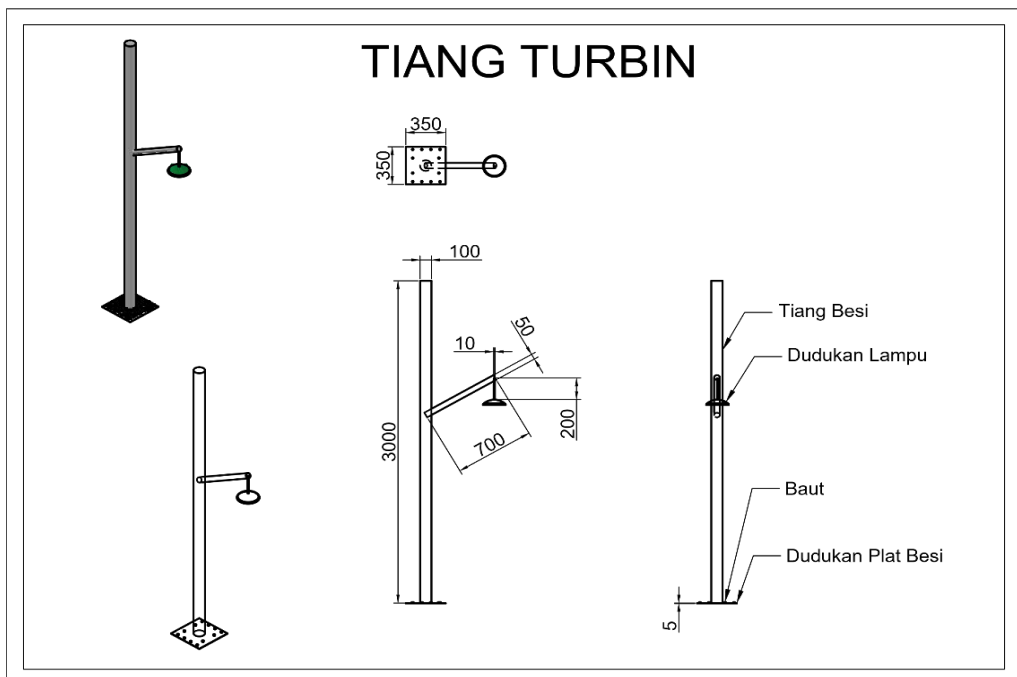
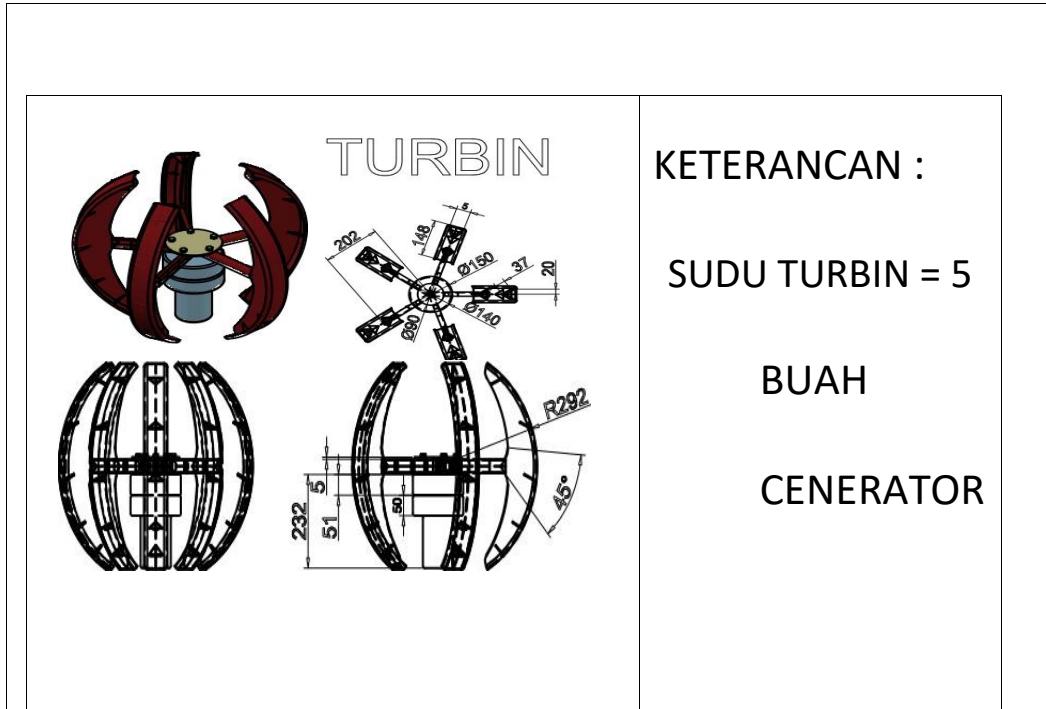


DAFTAR PUSTAKA

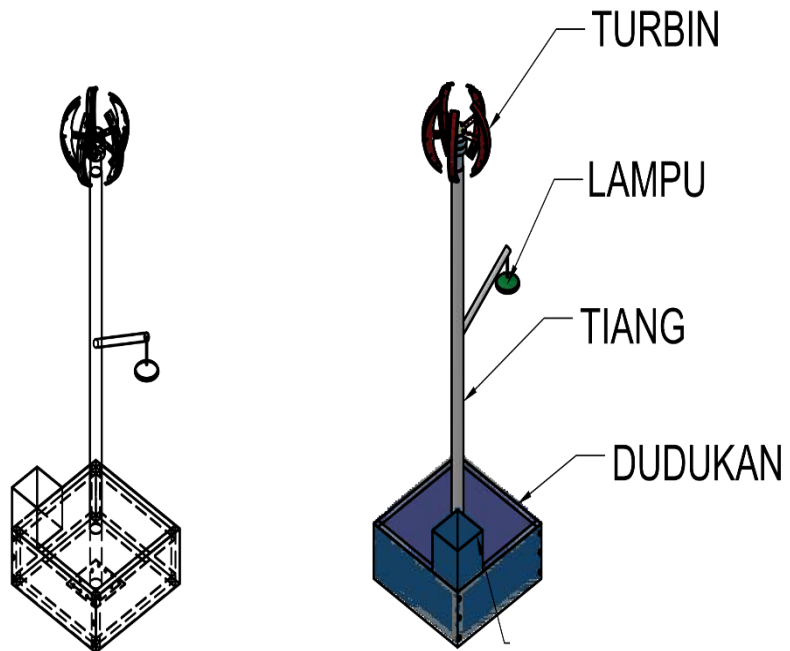
- Farid, Ahmad (2013) "SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA OMBAK LATERAL DAN TENAGA ANGIN PUTARAN RENDAH." *ENGINEERING* 6.1.
- Aryanto, Mara, and Nuarsa (2013) Pengaruh Kecepatan Angin Dan Variasi Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal.
- Latif (2013) Efisiensi Prototipe Turbin Savonius pada Kecepatan Angin Rendah.
- Raja Eka Saputra (2015) SISTEM MONITORING PENGUKURAN KECEPATAN ANGIN PADA ALAT PROTOTYPE ANEMOMETER SISTEM MONITORING PENGUKURAN KECEPATAN ANGIN PADA ALAT PROTOTYPE ANEMOMETER
- Mahyessie Kamil (2016) Pengaruh Temperatur Baterai Pada Solar Charger Controller (Scc) Pada Plts.
- Saputra (2016) Kajian Literatur Sudu Turbin Angin Untuk Skala Kecepatan Angin Rendah.
- Permadi (2018) UJI EKSPERIMENTAL TURBIN ANGIN SUMBU VERTIKAL JENIS CROSS FLOW DENGAN VARIASI JUMLAH BLADE Moch Fachruddin Wahyu Permadi Abstrak.
- Adam, Harahap, and Nasution (2019) Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTA) Terhadap Daya Yang Dihasilkan Generator Dc.
- Indriani et al. (2019) Perancangan Turbin Sumbu Horizontal dan Sumbu Vertikal untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin (Studi Kasus di Kota Bengkulu).
- Aji and Widartono (2020) Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTA) Terhadap Daya Yang Dihasilkan Generator Dc.
- I. Falaq, A. Farid H. Wibowo (2020) Analisa Daya Output Sistem Pengisian Baterai Pada Sepeda Motor Hybrid Dengan Variasi Putaran Roda Penggerak Motor Listrik.
- Murniati (2022) Analisis Potensi Energi Angin Sebagai Pembangkit Energi Listrik Tenaga Angin Di Daerah Banyuwangi Kota Menggunakan Database Online-BMKG.

SAIFULLAH, M. R. (2023). PROTOTYPE TURBIN ANGIN HORIZONTAL MENGGUNAKAN DUA TURBIN YANG DIPASANG SERI DENGAN SATU GENERATOR (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Teknik Mesin).

LAMPIRAN-LAMPIRAN



ASSEMBLY TURBIN





Gambar Proses Pengelasan



Gambar Proses pengeboran



Gambar Proses Perakitan Rangka



Gambar Proses Pengecatan Rangka



Gambar Pemasangan Baling-baling Turbin



Gambar Pemasangan Wind
Controler



Gambar Pemasangan Inverter dan
Terminal



Gambar Proses Pemasangan komponen



Gambar Rangkaian prototype yang sudah jadi



Gambar foto Penelitian