

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus nugroho, 2008 *perencanaan turbin angin type h-darrieus untuk sistem penerangan di kapal, Surabaya*
- Alfian putra, 2012 *analisa pembangkit listrik tenaga angin untuk memenuhi kebutuhan penerangan bongkar muat di pelabuhan gresik, Surabaya*
- Damaruta,2018 *angin laut dan angin darat*
- Marsudi,Dijiteng.2010.*Pembangkit Energi Listrik.Erlangga:Jakarta*
- Mola Aya, 2014 *pengertian dan fungsi acumulator aki/accu*
- Rianto, 2013*perancangan dan pembuatan alat penerangan berbasis turbin angin sumbu horizontal, Surabaya*
- Suryabarata,sumadi.1992.*Metodologi penelitian.Rajawali pers:Jakarta*
- Santoso,2016 *rancang bangun turbin angin dari pemanfaatan angin blower ac outdoor sebagai energy listrik cadangan untuk menyalakan lampu emergensi,Surabaya*
- Sigit ariyanto, 2007 *analisa penggunaan generator asinkron pada pembangkit listrik tenaga angin skala kecil di kabupaten nganjuk-jawa timur, Surabaya*
- Tim Fakultas Teknik.(2018) *Pedoman Tugas Akhir Fakultas Teknologi Industri Universitas PGRI Adi Buana, Surabaya*
- Yogopranoto, D., dkk. *Daur Ulang Timbal (Pb) Dari Aki Bekas Dengan Menggunakan Metode Redoks. Semarang: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. 2012.*