

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dr.Hamdi,M.Si.*Energi Terbarukan 2016*.Rawamangun.Jakarta
- [2] Ikhwanul Ikhsan,2011. *Analisis Pengaruh Pembenangan Terhadap Kincir Angin Tipe Propeller pada Wind Tunnel Sederhana*. Universitas Hasanudin hlm. 8.diunduh pada tanggal 16 Juli 2019 pukul 23.30.
- [3] Marsudi, Djateng. 2005. Pembangkit energy listrik. Jakarta: Erlangga
- [4] Maulana, Pemanfaatan Energi Angin, diakses pada tanggal 16 juli pukul 23:00
- [5] Maryadi, Agus. 2002. *Kajian Kondisi Permukaan Solar Cell Terhadap Energi listrik yang dihasilkan*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [6] Nursuhud,Djati dan Atsu Pudjana, Mesin konversi energy (Yogyakarta:penerbit Andi, 2013
- [7] Permana, Iman. 2008. Pengenalan Teknologi Tenaga Surya. Bandung : PPPPTK BMTI
- [8] Sutarno, Sumber Daya Energi (Yogyakarta:Penerbit Graha Ilmu,2013)
- [9] Suryatmo, F 2014. Dasar – Dasar Teknik Listrik, Jakarta : Rineka Cipta
- [10] Ulya, Pembangkit listrik tenaga hybrid. Diakses tanggal 16 juli 2019 pukul 22:19
- [11] Virgiawan, Resita.2017.*Perancangan sistem hybrid pembangkit listrik tenaga angin dan pembangkit listrik tenaga matahari untuk penerangan lampu jalan didusun taipa desa soreang kabupaten takalar*.Universitas Hasanudin