

DAFTAR PUSTAKA

1. Djati , Nursuhud dan Astu Pudjanarsa. *Mesin Konversi Energi* (Yogyakarta:Penerbit Andi,2013)
2. Faisal.2016. “Mengenal Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid”. diakses dari <https://suryautamaputra.co.id/blog/2016/05/03/sistem-pembangkit-listrik-tenaga-hybrid/> diakses pada tanggal 16 Juli 2019 pukul 22:10
- 3 https://id.m.wikipedia.org/wiki/Energi_terbarukan
4. <http://informasitips.com/apa-itu-energi-terbarukan>
5. <http://www.satuenergi.com/2015/10/jenis-jenis-turbin-angin-serta.html>
6. Ikhsan, Ikhwanul. Analisis Pengaruh Pembenananan Terhadap Kincir Angin Tipe Propeller pada Wind Tunnel Sederhana. (Makasar: Penerbitan : Universitas Hasannudin ,2011) , hal. 8.diunduh pada tanggal 16 Juli 2019 pukul 23.30.
7. Joger, Klaus, dkk. 2014. *Solar Energy Fundamentals, Technology, and Systems*. Delf University of Technology.
8. Lugiromadoni, “Pembangkit Listrik Tenaga Angin”, diakses dari lugiromadoni.blogspot.com pada tanggal 16 Juli 2019 pukul 22.45.
9. Marsudi, Djiteng.2005.*Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
10. Maryadi, Agus. 2002. *Kajian Kondisi Permukaan Solar Cell Terhadap Energi listrik yang dihasilkan*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
11. Maulana, “Pemanfaatan Energi Angin”, diakses dari <http://kokomaulana.st.blogspot.com/2014/05/pemanfaatan-energi-angin.html/> pada tanggal 16 Juli 2019 pukul 23.00.
12. Modul No, ET-PLTS-S01-03. *Pengenalan Teknologi Tenaga Surya*. Diedit oleh Iman Permana. PPPPTK Bidang Mesin dan Teknik Industri. Edisi 1. Bandung. 2008.
13. Permana, Iman. 2008. *Pengenalan Teknologi Tenaga Surya*. Bandung: PPPPTK BMTI.
14. Suryatmo, F.2014.*Dasar-Dasar Teknik Listrik*. Jakarta: Rineka Cipta.
15. Sutarno, Sumber Daya Energi (Yogyakarta:Penerbit Graha Ilmu,2013)
16. Ulya, “Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid”, diakses dari <https://ulyadays.com/pembangkit-listrik-tenaga-hybrid/> diakses pada tanggal 16 Juli 2019 pukul 22.19
17. Wikipedia.2010. Turbin Angin. http://id.wikipedia.org/wiki/turbin_angin.Indonesia