

DAFTAR PUSTAKA

Faisal.2016. “MengenalSistemPembangkitListrikTenaga Hybrid”.diaksesdari
[https : //suryautamaputra.co.id/blog/2016/05/03/sistem-pembangkit-listrik-
tenaga-hybrid/](https://suryautamaputra.co.id/blog/2016/05/03/sistem-pembangkit-listrik-tenaga-hybrid/) diaksespada tanggal 16 Juli 2019 pukul 22:10.

IkhwanulIkhsan, AnalisisPengaruhPembenananTerhadapKincirAnginTipe
Propeller pada Wind Tunnel Sederhana.(Makasar:
Penerbitan:UniversitasHasannudin ,2011), hal. 8.diunduhpadatanggal 16
Juli 2019 pukul 23.30.

Lugiromadoni, “Pembangkit Listrik Tenaga Angin”,
diakses dari lugiromadoni.blogspot.com padatanggal 16 Juli 2019 pukul
22.45.

Maryadi, Agus. 2002. *KajianKondisiPermukaan Solar Cell
TerhadapEnergilistrik yang dihasilkan*. Palembang:
PoliteknikNegeriSriwijaya

Maulana, “Pemanfaatan Energi Angin”,
diakses dari [http://kokomaulanast.blogspot.com/2014/05/pemanfaatan-
energi-angin.html/](http://kokomaulanast.blogspot.com/2014/05/pemanfaatan-energi-angin.html/), padatanggal 16 Juli 2019 pukul 23.00.

Marsudi, Djiteng.2005.*Pembangkitan EnergiListrik*. Jakarta: Erlangga. Hal : 132

Nursuhud,Djati dan Astu Pudjanarsa, Mesin Konversi Energi
(Yogyakarta:Penerbit Andi,2013),hlm. 37.

Nursuhud,Djati dan Astu Pudjanarsa. Mesin Konversi Energi
(Yogyakarta:Penerbit Andi,2013). hlm.38

Permana, Iman. 2008. *PengenalanTeknologiTenaga Surya*. Bandung: PPPPTK
BMTI. Hal : 33

Permana, Iman. 2008. *Pengenalan Teknologi Tenaga Surya*. Bandung: PPPPTK
BMTI. Hal :37

Sutarno, Sumber Daya Energi (Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu, 2013), hlm.
151.152.

Ulya, “Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid”, diakses dari <https://ulydays.com//pembangkit-listrik-tenaga-hybrid/> diakses pada tanggal 16 Juli 2019 pukul 22.19.

Wikipedia. 2010. Turbin Angin. http://id.wikipedia.org/wiki/turbin_angin. Indonesia