

## DAFTAR PUSTAKA

- Irawan, A., Chairul, S., Ibnu, K.B., 2011, *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Hibrida di Pulau Panjang Menggunakan Software HOMER*. Diakses 4 April 2015 dari Jurnal Universitas Maritim Raja Ali Haji, Kepulauan Riau (UMRAH).  
<http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/Ade-Irawan-080120201001.pdf>
- Kunaifi., 2010, *Program HOMER Untuk Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Hibrida di Propinsi Riau*. Diakses 4 April 2015 dari institutional Repository UPN "Veteran" Yogyakarta.  
[http://repository.upnyk.ac.id/376/1/B-3\\_PROGRAM\\_HOMER\\_UNTUK\\_STUDI\\_KELAYAKAN\\_PEMBANGKIT\\_LISTRIK\\_HIBRIDA\\_DI\\_PROPINSI\\_RIAU.pdf](http://repository.upnyk.ac.id/376/1/B-3_PROGRAM_HOMER_UNTUK_STUDI_KELAYAKAN_PEMBANGKIT_LISTRIK_HIBRIDA_DI_PROPINSI_RIAU.pdf)
- NASA Surface Meteorology and Solar Energy.  
<https://eosweb.larc.nasa.gov/sse/>
- Prityatomo, A.R., 2009, *Analisa Hasil Simulasi HOMER Untuk Perancangan Sistem Energi Terbarukan Pada BTS (Base Transceiver Station) Pecatu Bali*. Diakses 3 Januari 2015 dari Halaman Judul - Perpustakaan Universitas Indonesia.  
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20249193-R230954.pdf>
- Pudjanarsa, A., dan Djati, N., 2006, *Mesin Konversi Energi*, ANDI, Yogyakarta.
- Sari., D.P., Refdinal, N., 2015, *Optimalisasi Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Diesel Generator-Photovoltaic Array Menggunakan HOMER (Studi Kasus : Desa Sirilogui, Kabupaten Kepulauan Mentawai)*. Diakses 28 Mei 2015 dari Jurnal Nasional Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang. <http://jnte.ft.unand.ac.id/index.php/first/article/view/104>.