

DAFTAR PUSTAKA

- Kunaifi., 2010, “*Penggunaan Program HOMER Untuk Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Hibrida di Propinsi Riau*” Jurnal Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, <http://repository.upnyk.ac.id/>, diakses pada 20 Februari 2015.
- Mikrohidro (2015, Februari 26). [online]. Available : <http://id.wikipedia.org/wiki/Mikrohidro>
- NASA Surface Metereology and Solar Energy Data. (2013, Agustus 11) Monthly Averaged Insolation Incident On A Horizontal Surface. [Online]. Available : <http://www.data.nasa.gov/surface-meteorology-and-solar-energy>
- National Renewable Energy Laboratory, USA (2016, Februari 3). Homer Energy Modelling Software for Hydbrid Renewable Energy System [Online]. Available : <http://www.homerenergy.com>
- Novi Kurniasih, “*Analisis Mode Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Microhydro – Photovoltaic Array Menggunakan HOMER*”, Jurnal Nasional Teknik Elektro, vol. 4, No. 1, hal. 30-40, Maret 2015.
- Prabowo, Eko, Irawan., 26 November 2011, Seminar Pelatihan Pembangkit Listrik Tenaga Surya, Pangkalpinang.
- Profil kabupaten Bangka Tengah, (2015 Maret 17), [Online]. Available : <http://www.bangkatengahkab.go.id>

Rosyid, “*Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hibrida Untuk Listrik Pendesaan di Indonesia*”, Jurnal Material dan Energi Indonesia, vol. 1, no. 1, hal. 31-38, 2011.

Sari, Dewi Purnama, “*Optimalisasi Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Diesel Generator – Photovoltaic Array Menggunakan HOMER*”, Jurnal Nasional Teknik Elektro, vol. 4, No. 1, hal. 1-12, Maret 2015.

Susilo, Guspan Hidi, “*Pemodelan Sistem Pembangkit Listrik Hibrida, Diesel dan Energi Terbarukan di Pulau Enggano, Bengkulu Utara Menggunakan Perangkat Lunak HOMER*”, Maret 2015.

Sukma Dedi, “*Pemodelan sistem Pembangkit Listrik Hybrid Diesel Generator dan Photovoltaic Array Menggunakan Perangkat Lunak HOMER (Studi kasus di pulau Semujur Kabupaten Bangka Tengah)*”, November 2015.

The HOMER Pro 3 Software. (2016, Februari 03). HOMER 3 Version 3.1.2 [Online]. Availabe : <http://www.homerenergy.com>

Yulistiono Irwan, “*Perancangan Hybrid Sistem Photovoltaic di Gardu Induk Blimbing-Malang*”, Maret 2012.

Zuhal, 1991. Dasar Tenaga Listrik. ITB Bandung, Bandung.