

DAFTAR PUSTAKA

- A. F. Juwito., Sasongko P., T. Haryono, 2012, *Optimalisasi Energi Terbarukan pada Pembangkit Tenaga Listrik dalam Menghadapi Desa Mandiri Energi di Margajaya*. Semesta Teknik, Vol. 15, No. 1, 22-34, Mei 2012
- Farid Miharja, 2013, *Perencanaan dan Manajemen Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid (Angin/Surya/Fuel Cel) Pulau Sumba menggunakan HOMER*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Gilman P., Lambert T., 2006, *Micropower System Modeling with HOMER*. National Renewable Energy Laboratory of United States Government.
- Herlina, 2009, *Analisis Dampak Lingkungan dan Biaya Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid di Pulau Sebesi Lampung Selatan*, Depok, Universitas Indonesia.
- Junial Heri, 2012, *Pengujian Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Solar Cell Kapasitas 50Wp*, Cirebon, Universitas Tujuh Belas Agustus (UNTAG)
- Kunaifi, 2010, *Program Homer untuk studi kelayakan pembangkit listrik Hibrida di Propinsi Riau*, Seminar Nasional Informatika 2010 (semnasIF 2010), Yogyakarta, 22 Mei 2010, UPN Veteran
- P. Damastuti Anya, 1997, *Pembangkit Listrik Tenaga Surya*, Jurnal Wacana Teknologi No.7, Maret-April 1997
- Rizal Fahmi Dkk., 2012, *Optimasi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Surya/Angin/Diesel untuk Desa Pulo Pusong Kota Langsa Menggunakan Software HOMER*, Aceh, Universitas Syiah Kuala.
- Susatyo Nugroho W.P., Sriyanto dan Nor Chasanah, 2011, *Analisis Efisiensi Distribusi Listrik Unit Pelayanan Jaringan Dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) Studi Kasus di Area Pelayanan Jaringan Kudus, PT. PLN (Persero)*, Vol. VI (1), pp. 47-56.

- Virginia Tech, 2007, *Introduction to Distributed Generation*, Available at: <http://www.dg.history.vt.edu/ch1/introduction.html>. [diakses 22 Agustus 2015]
- Anonymous, 2015, *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) 2015-2024*, Semarang, PT PLN (Persero) Disjateng
- Anonymous, 2015, *Rasio Elektrifikasi Disjateng 2014*, Semarang, PT PLN (Persero) Disjateng.
- Anonymous, 2015, *Peraturan Desa Karimunjawa Nomor 1 Tahun 2015 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa Karimunjawa*.
- Anonymous, tt, *Pembangkit Listrik tenaga Surya, Skala Menengah-Besar (Hybrid, Grid- Interactive)*, Tangerang, PT. Azet Surya Lestari