

DAFTAR PUSTAKA

- Arota, A S, Kolibu, H S, Lumi B M., 2013. “*Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Hibrida (Energi Angin Dan Matahari) Menggunakan Hybrid Optimization Model For Electrical Renewables (HOMER)*”. Jurusan Fisika, FMIPA, Unsrat. Manado. Jurnal MIPA UNSRAT ONLINE 2 (2) 145-150.
- Anonim. 2012. Peraturan Menteri ESDM No.04. Tentang Harga Pembelian Tenaga Listrik Oleh Pt Pln (Persero) Dari Pembangkit Tenaga Listrik Yang Menggunakan Energi Terbarukan Skala Kecil Dan Menengah Atau Kelebihan Tenaga Listrik. Indonesia.
- Anonim. 2012. Peraturan Menteri ESDM No 30. Tentang Tarif Tenaga Listrik Yang Disediakan Oleh Perusahaan Perseroan (Persero) PT Perusahaan Listrik Negara. Indonesia.
- Anonim. 2007. Undang-undang Nomor 30. Tentang *Ketenagalistrikan*. Indonesia.
- Anonim. 2007. Peraturan Menteri ESDM No 3. Tentang Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik Jawa-Madura-Bali. Indonesia.
- Anonim. 2006. Peraturan Menteri ESDM No 2. Tentang Pengusahaan Pembangkit Listrik Tenaga Energi Terbarukan Skala Menengah. Indonesia.
- Bahari, S., 2015, “*Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Angin Di Desa Sungai Nibung Kecamatan Teluk Pakedai Kabupaten Raya*”. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Effendi, A. 2012, “*Pembangkit Listrik sel suryan pada daerah perdesaan*”, *Jurnal Teknik Elektro ITP, Volume 1, No. 1*;
- Fahmi, R., Hamdani., Edhy, S., “*Optimasi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga HYBRID Surya atau Angin Atau Diesel Untuk Desa Pulo Pusong Kota*

Langsa Menggunakan Software HOMER". Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.

Hardiantanto, D., dan Ponadi, A., 2014. "*DESAIN MODUL PENGUKURAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN KAPASITAS 100 WATT*". Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Musamus. Papua.. Vol 3 No.1.

Nurrohim, A. 2012. "*PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRID SEBAGAI KELISTRIKAN DI DAERAH TERPENCIL*". Pusat Teknologi Konversi dan Konservasi Energi. Badan Penelitian dan Penerapan Teknologi. Jakarta. Vol. 14, No. 2.

Pradityo, J., Winardi, B., Nugroho, A., 2015. "*Evaluasi Optimasi Sistem Off Grid Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (PLTH) Bayu Baru, Bantul, Yogyakarta*". Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro. Semarang. TRANSIENT, VOL. 4, NO. 3.

Rifald, M M., Purwanto,E., Jaya, A., Prabowo, G., 2013. "*Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Kincir angin Sumbu Vertical Untuk Beban Rumah Tinggal*". Prodi Teknik ElektroIndustri Dept. Teknik Elektro, Politeknik Elektronika Negeri. Surabaya. ISSN :2338-2023.

Rahardjo, I., Fitriana, I., "*Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Indonesia*". Strategi Penyediaan Listrik Nasional Dalam Rangka Mengantisipasi Pemanfaatan PLTU Batubara Skala Kecil, PLTN, Dan Energi Terbarukan.

Suhartanto, T.,2014. "*Tenaga Hibrid (Angin dan Surya) di Pantai Baru Pandansim*". Yogyakarta JNTETI, Vol 3, No. 1

Susyanto. (2012. Desember) www.esdm.go.id. [Online]. Diakses dari:<http://www.esdm.go.id/siaranpers/55siaranpers/6127kinerjasektoreedm-tahun-2012-.html>. 12 Februari 2016.

ESDM. (2007. November) www.esdm.go.id. [Online]. Diakses dari:http://www.esdm.go.id/batubara/doc_download/714-blue-print-pengelolaanenergi-nasional-pen.html.

Peta Potensi Angin. (30 Maret 2007). www.esdm.go.id. [Online]. Diakses dari:
http://www.djlpe.esdm.go.id/modules.php?_act=detail&sub=news_media&news_id=1527. 06 Januari 2016

Soetedjo Aryuanto. Abraham Lorni. Yusuf Ismail Nakhoda. *Pemodelan Sistem Pembangkit Listrik Hibrid Angin Surya*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Malang. 2011. Diakses dari:http://aryuanto.files.wordpress.com/2011/07/paperebt2011_aryu.pdf. 06 Januari 2016