

## Daftar Pustaka

- Boedoyo M. S (2012) *Potensi Dan Peranan Plts Sebagai Energi Alternatif Masa Depan Di Indonesia*. Pusat Teknologi Sumberdaya Energi. Jakarta BPPT
- Badan Pengkajian dan Penerapatan Teknologi (2014) *Pemanfaatan PLTS Sebagai Energi Alternatif Potensial di Indoensia* : Jakarta
- Greenpeace Indonesia (2016) *Energi Matahari*. Jakarta
- Hesky S. Kolibu1), Benny M. Lumi (2013) *Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Hibrida (Energi Angin Dan Matahari) Menggunakan Hybrid Optimization Model For Electric Renewables (HOMER)* . Ejournal Univeritas Sam Ratulangi Manado
- Indoenrgi (2012) *Pengertian energi terbarukan* : Jakarta
- Isman F. R *et al* (2015) *Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik Hibrida di PLTB Samas, Bantul, DIY* Universitas Diponegoro.
- Kementrian Energi dan Sumber aya Mineral (2015) *Prospek Arus Laut Sebagai Energi*. Jakarta
- Kementrian Energi Sumber Daya Mineral (2014). *Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2014*. Jakarta : ESDM
- Lentera Angin Nusantara (2014). *Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Angin*. Jakarta :LAN
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (2007) *Pengembangan Energi Angin Memungkinkan* : Jakarta
- Lubis. A (2007) *Energi Terbarukan Dalam Pembangunan Berkelanjutan*. Jurnal Badan Pengkajian dan Penerapan Terknologi (Jakarta)
- M.S, Soeripno. (2009) *Analisa Potensi Energi Angin Dan Estimasi Energi Output Turbin Angin Di Lebak Banten*. Jakarta : LAPAN.
- Rachman,,A.(2012).*Analisa dan Pemetaan Energi Angin di Indonesia*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia : tidak diterbitkan.
- Rahardjo.I dan Fitriana. I (2013) *Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Indonesia*. Tim Strategi Penyediaan Listrik Nasional Dalam Rangka Mengantisipasi Pemanfaatan PLTU Batubara Skala Kecil, PLTN, Dan Energi Terbarukan.
- The Shift Project data Porta (2014) : *The Shif Project data Portal (2014) Breakdown of Electricity Generation by Energi Source*

Utami. R S.(2010).*Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut dengan Menggunakan Sistem Oscilating Water Column di Tiga Puluh Wilayah Kelautan Indonesia* Skripsi Sarjana pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia : tidak diterbitkan.

Utama. M (2011) *Hybrid System Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Jala-Jala Listrik Pln Untuk Instalasi Rumah Tangga* . Skripsi Sarjana pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia : tidak diterbitkan.

Widodo, Purwanto Wahyu *et al.* (2006)” *Indonesia Indonesia Energi Outlook Statistic* “ Tim Pengkajian Energi Universitas.