

DAFTAR PUSTAKA

1. Hasnawiyani hasan. 2012. Jurnal riset “ Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Pulau Saugi , Makassar, Sulawesi Selatan” fakultas teknik, Universitas Hasanuddin.
2. M.najib Habibie, Achmad Sasmito, Roni Kurniawan. 2011. Penelitian”kajian potensi energi angin di wilayah Sulawesi dan Maluku”puslitbang BMKG.
3. Ditto Adi Permana, Unggul Wibowo, Ir., M.Sc , Teguh Utomo, Ir., MT. 2013 “Studi Analisis Pembangkit Listrik Hybrid (Diesel-Angin) Di Pulau Karimun Jawa”Mahasiswa Teknik Elektro, Dosen Teknik Elektro, Universitas Brawijaya, Malang.
4. <https://aliefworkshop.wordpress.com/2012/07/09simulasi-homer-untuk-menghasilkan-sistem-tenaga-listrik-yang-ramah-lingkungan.-pada-bts-di-kuantan/>
5. <http://maps.google.com>
6. <http://panelsurya.com>. 2011. sistem panel surya
7. Jery Roandi. 2016. skripsi”Analisis Potensi Pembangkit Hybrid (Surya/Diesel) Untuk Memenuhi Kebutuhan Energi Listrik Pulau Pongok” fakultas teknik , jurusan elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
8. http://www.alibaba.com/product-detail/2013-NEW-hot-sale-500-watt_1052148623.html?spm=a2700.77224857.29.416.dQ866t
9. http://solarsupplier.en.alibaba.com/product/907302110-218450298/Pure_sine_wave_home_inverter_4KW_5KW_solar_wind_off_grid_inverter.html
10. <http://www.wholesalesolar.com/solar-panels>