

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, I., Harun, N. and Suyuti, A. (2017) 'STUDI POTENSI ENERGI TERBARUKAN DI KAWASAN TIMUR INDONESIA BERBASIS ANALISIS RETScreen INTERNATIONAL', *Jurnal Insypro (Information System and Processing)*, 2(2), pp. 1–14. doi: 10.24252/insypro.v2i2.4066.
- Chamdareno, P. G. and Hilal, H. (2018) 'Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid PLTD-PLTS di Pulau Tunda Serang Banten', *RESISTOR (elektRONika kEndali telekomunikaSI tenaga liSTrik kOmputeR)*, 1(1), p. 35. doi: 10.24853/resistor.1.1.35-42.
- Elektro, J. T. and Teknik, F. (2017) 'Hybrid Bayu Dan Surya Di Plth Pantai Baru'.
- Hirman Syukri (2019) *Energi angin*. ke 1. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kementerian ESDM (2016) 'Jurnal Energi'. Available at: [https://www.esdm.go.id/assets/media/content/FIX2_Jurnal_Energi_Edisi_2_17112016\(1\).pdf](https://www.esdm.go.id/assets/media/content/FIX2_Jurnal_Energi_Edisi_2_17112016(1).pdf).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2017) 'Modul 3 Kelayakan Ekonomi', pp. 1–38.
- Purnama Sari, D. and Nazir, R. (2015) 'Optimalisasi Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Diesel Generator - Photovoltaic Array Menggunakan Homer (Studi Kasus : Desa Sirilogui, Kabupaten Kepulauan Mentawai)', *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 4(1), p. 1. doi: 10.25077/jnte.v4n1.104.2015.
- Purwoto, B. H. (2018) 'Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif', *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), pp. 10–14. doi: 10.23917/emitor.v18i01.6251.
- Sun, T. (2019) 'HOW MUCH SOLAR ENERGY STRIKES THE EARTH ? latitude local climate season of the year inclination of the collecting surface in the direction of the sun .', pp. 1–80.
- Ulfah, N. Maulida (2015) 'Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 Mw on Grid Di Yogyakarta', *Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik PLN*, 7(JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 7 NO. 1, JANUARI-MEI 2015), p. 49.
- Winardi, B., Nugroho, A. and Pradityo, J. (2018) 'Operasi Ekonomis Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Bayu Baru Di Bantul, Di Yogyakarta', *Prosiding SENIATI*, pp. 1–6. Available at: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/download/1041/947>.
- Yonata, K. (2017) 'Analisis Tekno-Ekonomi Terhadap Desain Sistem PLTS pada Bangunan Komersial di Surabaya, Indonesia', p. 51. Available at: <http://repository.its.ac.id/41115/>.