

DAFTAR PUSTAKA

- Islamy, Z., & Sudrajad, A. (2014). Studi Perencanaan Atap Panel Surya di Hotel The Royale Krakatau Cilegon. *Jurnal Energi dan Manufaktur Vol, 7(2)*, 119-224.
- Hendra, K. (2019). Studi Ekonomis Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dan Genset Sebagai Sumber Energi Listrik Alternatif Pada Gedung Perkantoran (Studi Kasus: Gedung Perkantoran Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Melawi Provinsi Kalimantan Barat). *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 1(1)*.
- Mahesa, A. G., & Khwee, K. H. STUDI PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA SISTEM HYBRID SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 2(1)*.
- Mustakim, A., Miftahul, M., Legino, S., & Pasra, N. (2020). *Analisis Kelayakan Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem On Grid Pada Gedung Perkantoran Polres Takalar* (Doctoral dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI PLN).
- Hasan, H. (2012). perancangan pembangkit listrik tenaga surya di pulau Saugi. *Jurnal riset dan teknologi kelautan, 10(2)*, 169-180.
- Nugroho, I. A., Suyanto, H., & Husada, H. (2020). *PERENCANAAN PENGUKURAN DAYA TERBANGKIT PADA SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA ATAP DENGAN KWH EKSPOR IMPOR PADA AREA PERUMAHAN HOMENESTY RESIDENCE SINGKAWANG PROVINSI KALIMANTAN BARAT* (Doctoral dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI PLN).
- Krisnawan, Budi. 2013. "Perencanaan Instalasi Air Conditioning Di Ruang Pengajaran Umum Psd Iii Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang," 1–32.