

DAFTAR PUSTAKA

- Anak Agung Gede Maharta P. (2016). *ANALISIS PERBANDINGAN OUTPUT DAYA LISTRIK PANEL SURYA*.
- Berlian Aji S. (2020). *ANALISIS PERBANDINGAN OUTPUT PV THIN-FILM DAN PV POLYCRYSTALLINE MENGGUNAKAN IV-TESTER DI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) CIRATAI MW PT PEMBANGKITAN JAWA-BALI (PJB)*.
- Dufo-López, R., & Bernal-Agustín, J. L. (2015a). A comparative assessment of net metering and net billing policies. Study cases for Spain. *Energy*, 84, 684–694. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2015.03.031>
- Dufo-López, R., & Bernal-Agustín, J. L. (2015b). A comparative assessment of net metering and net billing policies. Study cases for Spain. *Energy*, 84, 684–694. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2015.03.031>
- Febri, S. P., Arif, Z., Amir, F., Artikel, R., & Kunci, K. (2019). *KAJIAN PENGGUNAAN PEMBANGKIT LISTRIK PHOTOVOLTAIK ATAP SEBAGAI UPAYA IMPLEMENTASI GREEN CAMPUS Suheri INFORMASI ARTIKEL*.
- Gardini Lambang Purbaya. (2019). *PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA TERAPUNG (FLOATING SOLAR PV SYSTEM) DI DANAU SENTANI JAYAPURA PAPUA*.
- Gede Civavisna Brahma, I., Nyoman Satya Kumara, I., & Ayu Dwi Giriantari, I. (2021). Juni 2021 I Gede Civavisna Brahma, I Nyoman Satya Kumara. In *Ida Ayu Dwi Giriantari* (Vol. 8, Issue 2).
- Hiron, N., Busaeri, N., Sutisna, S., Nurmela, N., & Sambas, A. (2021). Design of hybrid (Pv-diesel) system for tourist island in karimunjawa indonesia. *Energies*, 14(24). <https://doi.org/10.3390/en14248311>
- Hurung Anoi, Y., Yani, A., Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Industri Bontang, P., Bridjend Katamso No, J., Teknik Informatika Universitas Teknologi Sumbawa, P., Raya Olat Maras, J., & Alang Sumbawa Besar -NTB, B. (2019). *Analisis sudut panel solar cell terhadap daya output dan efisiensi yang dihasilkan*.
- Indonesia Clean Energy Development. (2019). *Panduan Perencanaan dan Pemanfaatan PLTS ATAP DI INDONESIA_final*.
- Jusran, A. J., Irianto, C. G., & Chandra, H. (n.d.). *PEMODELAN PERSAMAAN MODUL PHOTOVOLTAIC YANG MEMILIKI DIODA BYPASS PADA SAAT GANGGUAN SHADING*.

- Kumara, K. V., Nyoman, I., Kumara, S., & Ariastina, W. G. (2018). *TINJAUAN TERHADAP PLTS 24 KW ATAP GEDUNG PT INDONESIA POWER PESANGGARAN BALI* (Vol. 5, Issue 2).
- Maruli Pangaribuan, B., Ayu Dwi Giriantari, I., & Wayan Sukerayasa, I. (2020). *DESAIN PLTS ATAP KAMPUS UNIVERSITAS UDAYANA: GEDUNG REKTORAT* (Vol. 7, Issue 2).
- Prayogo, M. H., & Lomi, E. I. A. (2018). *Seminar Hasil Elektro SI ITN Malang Tahun Implementasi Sistem Kontrol dan Proteksi Pembangkit Photovoltaic Skala Kecil*.
- Prima, D., Utami, P., & Rajagukguk, A. (n.d.). ANALISA DAYA PEMBANGKIT PHOTOVOLTAIC ARRAY 9×10 WP MENDAPAT EFEK TERBAYANG (SHADING EFFECT). In *JOM FTEKNIK* (Vol. 6).
- Putri, R., & Meliala, S. (2020). Penerapan Instalasi Panel Surya Off Grid Menuju Energi Mandiri Di Yayasan Pendidikan Islam Dayah Miftahul Jannah. In *Journal of Electrical Technology* (Vol. 5, Issue 3).
- Romario Hutahaean. (2018). *STUDI PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA PADA KOMPLEK PERUMAHAN ROYAL GARDENIA MEDAN*.
- Shinta, O., & Febriani, B. (2020). *STUDI POTENSI DAN KAJIAN TEKNO EKONOMI PERENCANAAN FLOATING SOLAR PHOTOVOLTAIC DI DANAU RONGGOJALU KABUPATEN PROBOLINGGO SKRIPSI*.
- Umar, H., Amudy, M., & Thaib, R. (2019). Kajian Penggunaan Pembangkit Listrik Photovoltaik Atap Sebagai Upaya Implementasi Green Campus. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 3(1).
- Wiranda, A. (n.d.). *PHYSICAL ASPECTS OF SOLAR CELL EFFICIENCY "SELF-SHADING."*