

DAFTAR PUSTAKA

- Bakar, A. (2016). Analisis Ekonomi Solar Water Heater (SWH) Pada Bangunan Gedung Studi Kasus: Hotel Dangau Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya. *ELKH: Jurnal Teknik Elektro*, 8(1).
- Iftor, R. 2015. Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya On-Grid Sebagai Substitusi Energi Listrik Intake Pump Unit Instalasi Sistem Penyedia Air Minum Kampus Universitas Gadjah Mada. Skripsi . Universitas Gadjah Mada.
- Nafis, S. 2015. Analisis Keekonomian Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada Sistem Ketenagalistrikan Nias. Ketenaga Listrikan dan Energi Terbarukan.
- Nisa, Q. 2017. Kajian Tekno Ekonomi Perancangan PLTS Rooftop di Gedung Teknik Politeknik Negeri Jember. Skripsi. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Pangaribuan, B. M., Giriantari, I. A. D., & Sukerayasa, I. W. (2020). Desain Plts Atap Kampus Universitas Udayana: Gedung Rektorat. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(2), 90-100.
- Patricia H. 2012. *Analisis Keekonomian Kompleks Perumahan Berbasis Energi Sel Surya*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Perdana, Y., & Wardiah, I. 2018. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya On-grid 5500 Watt Di Rumah Kost Akademi. In *Seminar Nasional Riset Terapan* (Vol. 3, pp. A63-A70).
- Priajana, P. G. G., Kumara, I. N. S., & Setiawan, I. N. (2020). GRID TIE INVERTER UNTUK PLTS ATAP DI INDONESIA: REVIEW STANDAR DAN INVERTER YANG COMPLIANCE DI PASAR DOMESTIK. *Jurnal SPEKTRUM* Vol, 7(2).
- Putra, S., & Rangkuti, C. (2016, August). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Secara Mandiri Untuk Rumah Tinggal. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL CENDEKIAWAN* (pp. 23-1).

- Rachmi.,A. 2020. Panduan Perencanaan dan Pemanfaatan PLTS Atap di Indonesia. Jakarta Selatan : UNSAID
- Rahayuningtyas, A., Kuala, S. I., & Apriyanto, I. F. 2014. Studi Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Skala Rumah Sederhana Di Daerah Pedesaan Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Untuk Mendukung Program Ramah Lingkungan Dan Energi Terbarukan. *Prosiding SNaPP: Sains, Teknologi*, 4(1), 223-230.
- Rachmi. A, 2020. Panduan Perencanaan dan Pemanfaatan PLTS Atap di Indonesia. Jakarta Selatan : UNSAID
- Ramadhan, S.G. 2016. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Atap Gedung Harry Hartanto Universitas Trisakti. Teknik Mesin. Teknologi Industri. Universitas Trisakti.
- Roza, E., & Mujirudin, M. (2019). PERANCANGAN PEMBANGKIT TENAGA SURYA FAKULTAS TEKNIK UHAMKA. *JURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO*, 4(1), 16-30.
- Tech, T. 2018. Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat. Jakarta Selatan : UNSAID
- Umar, H. (2019). Kajian Penggunaan Pembangkit Listrik Photovoltaik Atap Sebagai Upaya Implementasi Green Campus. In Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe (Vol. 3, No. 1, p. 254).