

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Aditya Gilang Mahesa, dkk, 2021, "Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem *Hybrid* Sebagai Sumber Energi Alternatif", Jurnal Elektro, Universitas Tanjungpura. <https://jurnal.untan.ac.id>
- [2]. Agriva Suranta Sebayang, dkk, 2020, "Perencanaan Penambahan Kapasitas Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Akibat Peningkatan Jumlah Konsumen Di Desa Pola Tebu Kabupaten Karo". Skripsi. Medan: Universitas Pembangunan Panca Budi. <https://repository.pancabudi.ac.id>
- [3]. Ana Nur Azizah, dkk, " Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid (Pv Dan Mikrohidro) Terhubung Grid", Vol. 2, Jurnal Listrik, No.1, Hal 6-10. <https://jurnal.ugm.ac.id>
- [4]. Bambang Winardi, dkk, " Perencanaan Dan Analisis Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat Untuk Desa Mandiri", Vol. 16, Jurnal TEKNO, No. 2, Hal 1-11. <https://ejournal3.undip.ac.id>
- [5]. Eric Timotius Abit Duka, dkk, " Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya *Hybrid* Pada Area Parkir Gedung Dinas Cipta Karya, Dinas Bina Marga Dan Pengairan Kabupaten Badung", Vol. 5, *E-Journal SPEKTRUM*, No. 2, Hal 67-73. <https://ojs.unud.ac.id>
- [6]. Fian Hidayat, dkk, " Analisis Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Di Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro", Vol. 7, Jurnal Transient, No. 4, Hal 875-882. <https://ejournal3.undip.ac.id>
- [7]. Ganda Hartawan Sihotang, " Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop Di Hotel Kini Pontianak", Jurnal Teknik Elektro. <https://jurnal.untan.ac.id>
- [8]. Hakimah Yusro, 2019, "Analisis Kebutuhan Energi Listrik Dan Prediksi Penambahan Pembangkit Listrik Di Sumatera Selatan", Volume 7, *Jurnal Desiminasi Teknologi*, Nomor 2, Hal. 130-137. <https://www.researchgate.net>

- [9]. Handoko Rusiana Iskandar, dkk, "Perancangan Kebutuhan Energi Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Hanggar Delivery Center Pt. Dirgantara Indonesia", Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2018, Hal 1-11. <https://scholar.google.co.id>
- [10]. Mohamad Arya Iga Wardana, dkk, "Perencanaan Dan Analisis Pembangkit Listrik *Hybrid* PLTS 4x50 Wp dan PLTB Tipe Darrieus Kapasitas 100 Watt", Vol. 9, *Jurnal Sistem Kelistrikan*, No. 2, Hal 81-86. <https://www.researchgate.net>
- [11]. Muhammad Alvin Ridho, dkk, "Analisis Potensi Dan Unjuk Kerja Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Di Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro Menggunakan Software Pvsyst 6.43", Vol. 7, *Jurnal Transient*, No. 4. <https://ejournal3.undip.ac.id>
- [12]. Noor Hajir, dkk, Analisa Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap dengan Sistem *Hybrid* di PT. Koloni Timur", Vol 14, *Jurnal Elekrika*, No.1, Hal 20-25. <http://repository.unissula.ac.id>
- [13]. Ruben Maychel, dkk, "Perencanaan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Di Likupang", Vol. 8, *Jurnal Teknik Elektro*, No. 1, Hal 15-20. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- [14]. Stephanus Roy Wirawan, dkk, "Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Tenaga Surya 90 W Dan Tenaga Angin 200 W Di Universitas Kristen Petra", Seminar Nasional Fortei7-1, Hal 289-292. <http://202.159.8.148>
- [15]. Suprianto, "Analisa Perhitungan untuk Pemasangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Solar Home System", Vol. 4, *Jurnal Teknik Elektro*, No. 1, Hal 60-67. <https://www.neliti.com>
- [16]. Suriadi dan Mahdi Syukri, "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST Pada Komplek Perumahan di Banda Aceh", Vol. 9, *Jurnal Rekayasa Elekrika*, No. 2, Hal 77-80. <https://www.researchgate.net>
- [17]. Tomi Eengelburtus, "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Catu Daya Tambahan Pada Hotel Kini Kota Pontianak", *Jurnal Teknik Elektro*. <https://www.neliti.com>