

## DAFTAR PUSTAKA

- Banat, A., Febrianti, M., Martiani, M., Juwita, J., & Gustini, G. (2022). Pendampingan Penggunaan Teknologi Media dan Internet Bagi Pengurus Bumdes Teratai Indah Desa Nanti Agung Ilir Talo Kabupaten Seluma. *Jurnal Dehasen Untuk Negeri*, 1(1), 33-36.
- Cambridge University Press 2019 ‘development Meaning in the Cambridge English Dictionary’, Cambridge Business English Dictionary.
- Chico Hermanu . “Optimasi Efisiensi Panel Photovoltaic Menggunakan Solar Tracker dan Heatsink Cooling . Media Sains Indonesia
- Chico Hermanu Brillianto Apribowo . “Buku Ajar Perancangan Pembangkit Energi Baru dan Terbarukan” . Media Sains Indonesia
- Hamalik, O. 1990. Sistem Internship Kependidikan Teori dan Praktek . Bandung: CV Mandarmaju.
- Hamka.(2018). Media pembelajaran inklusi ( 1st ed.; 1, Yuwono, ed.).retrieved from <http://eprint.ulm.ac.id/6126/1/B5.Publikasi> Buku Reprensi Media Pembelajaran Iklusi.pdf.
- Imanda, M. K. (2021). *Penerapan Sistem IOT Sebagai Pemantau Kinerja Pembangkit Hybrid (PLTMH dan PLTS) Menggunakan Thingier I/O* (Doctoral dissertation).
- Jati Arsana. “Perencanaan Prasarana Perkotaan . Deepublis

- Jayanth, K. G., Boddapati, V., & Geetha, R. S. (2018, January). Comparative study between three-leg and four-leg current-source inverter for solar PV application. In *2018 International Conference on Power, Instrumentation, Control and Computing (PICC)* (pp. 1-6). IEEE.
- Kucahyono, K. (2017). Analisis Penerapan Media Berbasis Komputer Pada Pembelajaran Tematik Terpadu Di Sekolah Dasar. *Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Sekolah Dasar (JP2SD)*,5(2), 773.
- Kustandi, Cecep. 2020. "Pengembangan Media Pembelajaran". Jakarta: Kencana.
- M. Miftah. (2013). Fungsi Dan Media Pembelajaran Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Siswa. *Jurnal KWANGSAN*, 1(9), 1689–1699.
- Muhammad Hafidz ;, S. S. (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), 49.
- Ponto, H. (2018). *Dasar Teknik Listrik*. Deepublish.
- Rachmi, A., Prakoso, B., Hanny Berchmans, Devi Sara, I., & Winne. (2020). Panduan Perencanaan dan Pemanfaatan PLTS atap di Indonesia. *PLTS Atap*, 94.
- Radita Arindya. "Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) . CV. Mitra Cendekia Media
- Saputra, K. R., Arsa, I. P. S., & Ratnaya, I. G. (2020). Pengembangan media pembelajaran pembangkit listrik tenaga surya pada mata kuliah pembangkit listrik di program studi S1 Pendidikan Teknik Elektro. *Jurnal Pendidikan Teknik ElektroUndiksha*, 9(3).
- Sugino. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke-2 Bandung:Alfabeta,2020.

Sugiyono, 2015. “Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)”. Bandung: Alfabeta.

Tambunan, H. B. (2020). *Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Deepublish.

Trigonggo, N. I. M. *PENGEMBANGAN BUKU PENGAYAAN FISIKA PADA MATERI SUMBER TEGANGAN LISTRIK UNTUK PESERTA DIDIK SMA* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Kalijaga).

<http://www.panelsurya.com/blog/pembangkit-tenaga-surya> (di akses pada 18 september 2022).

<http://www.sistemkerjapanelsurya.com/bagaimana-cara-kerja-PLTS> (di akses pada 18 september 2022).

<http://www.google.com/blog/prinsip-kerja-pembangkit-listrik-tenaga-surya> (di akses 19 september 2022).

<http://www.kelistrikanku.com/blog/komponen-pembangkit-listrik-tenaga-surya>. (di akses pada 19 september 2022).

