

DAFTAR PUSTAKA

- Dafi Dzulfikar, W., Broto. (2016). Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016*. Vol (5).
- Gobal Solar Atlas. (2023). Retrieved Oktober 25, 2023, From <https://Globalsolaratlas.info/>: <https://Globalsolaratlas.info/map?C=-8.581021,40.78125&M=1.890884,103.252575>.
- Hartawan, Ganda Sihotang. (2019). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop Di Hotel Kini Pontianak. Tanjung Pura.
- Hutahaeen, Romario. (2018). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada Komplek Perumahan Royal Gardenia Medan. Sumatra Utara.
- I Gede Civavisna Brahma, Nyoman Satya Kumara, Ida Ayu Dwi Griantari. (2021). Perancangan Dan Simulasi PLTS Atap 1 KWP Menggunakan Helioscope. *Jurnal Spektrum*. Vol 8 (2). Universitas Udayana.
- I Putu Dedi Wiriastika, I Nyoman Setiawan, I Wayan Sukerayasa. (2022). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Tempat Olah Sampah Setempat Werdi Guna Desa Gunaksa Kabupaten Klungkung. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana. Kec. Kuta Sel., Kabupaten Badung, Bali.
- Kossi, Vember Restu. (2018). Perencanaan PLTS Terpusat (off-grid) di Dusun Tikalong Kabupaten Mempawah. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*
- Lalu Moh. Junaidi Idris. (2021). Pemetaan Potensi Energi Surya Fotovoltaik Berbasis Geographic Information System Di Provinsi Nusa Tenggara Barat. Repository UNRAM. Universitas Mataram.
- Lilia Trisyathia Quentara, Erma Suryani. (2017). Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Fotovoltaik untuk Pemenuhan Kebutuhan Listrik Di Daerah Terpencil Pulau Madura dengan Menggunakan Model Dinamika Sistem. Jurusan Teknik Industri. Departemen Sistem Infotmasi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Masrukhin. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Kudus: Media Ilmu Press.
- Panduan Evaluasi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Fotovoltaik. (2021). Direktorat Aneka Energi Baru dan Energi Terbarukan, Kementerian ESDM. Jakarta.
- Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat. (2018). Direktorat Aneka Energi Baru dan Energi Terbarukan, Kementerian ESDM. Jakarta.

- Pelandira. (2021). Analisis Perencanaan Pengelolaan Keuangan Rumah Tangga Pada Era New Normal Covid -19 Di Desa Sukamukti. Universitas Muhammadiyah Palopo.
- PT. PLN (Persero). (2022). Statistik PLN 2022. Jakarta: Sekretariat Perusahaan PT.PLN (Persero).
- Yakobus Kariongan, Joni. (2022) Perencanaan dan Analisis Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop dengan Sistem *On - Grid* sebagai Catu Daya Tambahan pada RSUD Kabupaten Mimika. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Cenderawasih.
- Ramadhani, B. (2018). Instalasi pembangkit listrik tenaga surya Dos & Don'ts. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Energising Development (Endev) Indonesia Jakarta, 23-28.
- Ryan Rezky Ramadhana, Muh Iqbal, Abdul Hafid, Adriani. (2022). Analisis PLTS On Grid. Vertex Elektro. Vol 14 (1). Universitas Muhammadiyah Makassar.
- S.G.Ramadhan, Ch.Rangkuti. (2016). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Atap Gedung Harry Hartanto Universitas Trisakti. Fakultas Teknik Industri Universitas Trisakti.
- Samsurizal, Hendrianto Husada, Andi Makkulau, Christiono. (2020). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat Di Kecamatan Embaloh Hulu. Institut Teknologi PLN. Jakarta
- Wijasa, Panji Gautama. (2021). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sistem Off Grid Dengan Kapasitas 2 Kwp Pada Instalasi Menara Suar Bulukumba. Institut Teknologi PLN. Jakarta