

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya (2020). *Mengenal Perbedaan Sistem Modul Surya On-grid dan Off grid* from <https://www.xurya.com/news/7>.
- Anwar, A.S. (2021). *Analisis Kelayakan Pembangkit Energy yield Listrik Tenaga Surya Rooftop di Gedung Fakultas Teknik Universitas Siliwangi*. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Bahanudin, Isroq (2018). *Perencanaan PLTS di Stasiun Pengamatan Gunung Rinjani*. Sekolah Tinggi Teknik PLN. Jakarta, Indonesia.
- Bank Indonesia (2022) *Interest rate Dasar Kredit* from https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp_2410822.aspx
- Biantara, I Gede Ari (2021). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Gedung Parkir Universitas Udayana Kampus Sudirman*. Bukit Jimbaran, Indonesia.
- Bumi Energy yield Surya (2020). *Sistem Bracket Mounting Modul Surya Untuk Pertanian* from <https://bumienergyyieldsurya.com/sistem-bracket-mounting-modul-surya-untuk-pertanian/>
- Builder Indonesia (2020). *Panduan Memilih Modul Surya, Tips Agar Tidak Salah Membeli Modul Surya* from <https://www.builder.id/panduan-memilih-modul-surya/>
- BUTTMKP (2022). *Mungkin ada yang bingung, apa ya bedanya modul surya dan sel surya* from http://buttmkp.karantina.pertanian.go.id/?page_id=1774
- Gautama, P.W. (2021). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sistem Offgrid Dengan Kapasitas 2 kWp Pada Instalasi Menara Suar BuluKumba*. Institut Teknologi PLN, Jakarta, Indonesia.
- Hanafi, F.S., Mandagie, K.L., Moektibiwibowo, H. (2020) *Analisis Kelayakan Investasi Alat Berat Dengan Metode NPV, IRR, dan Net B/C di Perusahaan PLWJ*. Program Studi Teknik Industri Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma. Jakarta, Indonesia.

- Hidayat F., Winardi B. & Nugroho A. (2018). *Analisis Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) di Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro*. ISSN: 2302-9927 Transient, Vol.. 7, No. 4.
- Joko, Tri (2018). *Rencana Anggaran Biaya (RAB)*. Jakarta, Indonesia: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Pemukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Machdi, A.R (2016). *Analisa Kelayakan Sistem Instalasi Listrik Melalui Pengujian Tahanan Isolasi dan Tahanan Bumi*. Jurnal Teknologi Volume I, Edisi 27, Periode Januari – Juni 2016 (1-8).
- Mekari (2022). *Memksimalkan Bisnis Dengan Sistem Penjualan Konsinyasi* from <https://www.jurnal.id/id/blog/sistem-penjualan-konsinyasi/>
- Peraturan Menteri Energy yield dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No. 26 (2021). *Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Yang Terhubung Pada Jaringan Tenaga Listrik Pemegang Izin Usaha Penyediaan Tenaga Listrik Untuk Kepentingan Umum*. Jakarta, Indonesia: Kementerian Energy yield dan Sumber Daya Mineral.
- PNPM (2010). *Energy yield yang Terbarukan*. Kementerian Dalam Negeri. Jakarta, Indonesia.
- Ramadhan A.I., Diniardi E., Mukti S.H. (2016). *Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP*. Universitas Muhammadiyah Jakarta. TEKNIK, vol. 37, no. 2, pp. 59-63.
- Rianta (2021). *Apa Sih Isi Dari Glasgow Climate Pact?*. from <https://indonesiare.co.id/id/article/apa-sih-isi-dari-glasgow-climate-pact>.
- Roseke, Bernie (2019). *How to Use The Payback Period* from <https://www.projectengineer.net/how-to-use-the-payback-period/>
- Sanspower (2020). *Jenis Jenis Modul Surya* from <https://www.sanspower.com/jenis-jenis-modul-surya-yang-bagus.html>
- Sitohang, G.H. (2019). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak*. Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Universitas Tanjungpura. Pontianak, Kalimantan Barat.

- SNI 0225-9 (2020). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 9: Pengusahaan instalasi listrik*. Jakarta, Indonesia: Standar Nasional Indonesia.
- Soebagio, A. (2016). *Sistem Energy yield Transaktif* from <https://atmonobudi.wordpress.com/2016/06/04/sistem-energy-yield-transaktif/>
- Tumiwa F. , Mursanti E., Arinaldo D. (2019). *Implikasi Paris Agreement Terhadap Masa Depan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara di Indonesia*. Institute for Essential Services Reform (IESR). Jakarta Selatan, Indonesia.
- UNEP (2017). *The Emission Gas Report 2017*. ISBN: 978-92-807-3673-1 DEW / 2136 / PA.
- ICED (2020). *Panduan Perencanaan dan Pemanfaatan PLTS Atap di Indonesia*. United States Agency for International Development. Jakarta, Indonesia.
- Wicaksana, M.R, Kumara I.N.S, Giriantari I.A.D, Irawati R. (2019) *Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop 158 kWp Pada Kantor Gubernur Bali*. Universitas Udayana. Jurnal SPEKTRUM Vol.6, No.3.