

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Boxwell, M. (2012). *Solar Electricity Handbook A simple, practical guide to solar energy: how to design and install photovoltaic solar electric systems 2012 Edition* (S. Glasbey, Ed.; Sixth). www.GreenstreamPublishing.com
- Luque, A., & Hegedus, Steven. (2003). *Handbook of photovoltaic science and engineering*. John Willey & Sons Ltd.
- Markvart, T., & Castaner, L. (2003). *PRACTICAL HANDBOOK OF PHOTOVOLTAICS FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS*. Elsevier Advanced Technology.
- Masters, G. M. (2004). *Renewable and Efficient Electric Power Systems*. John Wiley & Sons, Inc.
- Patel, M. R. (1999). *Wind and solar power systems*. CRC Press.
- Rahajoeningroem, T. (2022). *Study of ESG (Environment, Social And Governance) Assessment For Floating Solar PV Installation In DOISP Dam*.
- Thomas, R., & Fordham, M. (2001). *Photovoltaics and Architecture* (R. Thomas & M. Fordham, Eds.; 1st ed.). Spon Press.
- Wibowo, A. (2022). *Instalasi Panel Listrik Surya* (J. T. Santoso, Ed.). Universitas STEKOM.

Jurnal

Hajir, N., Haddin, M., & Suprajitno, A. (2022). Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap dengan Sistem *Hybrid* di PT. Koloni Timur. *Elektrika*, 14(1), 20-25.

Kariongan, Y., & Joni. (2022). Perencanaan dan Analisis Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya *Rooftop* dengan Sistem *On Grid* sebagai Catu Daya Tambahan pada RSUD Kabupaten Mimika. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 3763–3773.

Mappeasse, M., Mustakim., & Firdaus. (2022). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Sumber Listrik Untuk Kapal Pinisi. *Jurnal Media Elektrik*, 19(3), 194-199.

Negara, I. B. K. S., Wijaya, I. W. A., & Pemayun, A. A. G. M. (2016). Analisis Perbandingan Output Daya Listrik Panel Surya Sistem *Tracking* dengan *Solar Reflector*. *E-Journal SPEKTRUM*, 3(1), 7-13.

Sakti, J. M., Suprihartini, Y., & Taryana. (2022). Desain Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Gedung Serbaguna Politeknik Penerbangan Indonesia Curug. *Jurnal Teknik Dan Keselamatan Transportasi*, 5(2).

Zambak, M. F., Lubis, K., & Faisal, A. (2023). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Pada Laboratorium Teknik UMSU Menggunakan Simulasi PVSyst. *Jurnal Teknologi Elektro*, 14(2), 72–77. <https://doi.org/10.22441/jte.2023.v14i2.003>

Undang-Undang

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. Nomor 17 tahun 2013 Tentang Pembelian Tenaga Listrik Oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Dari Pembangkit Listrik Tenaga Surya Fotovoltaik.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2014 Tentang Kebijakan Energi Nasional.

Internet

Berita Hankam. (2010). Danlantamal III Resmikan Kapal Penyebrangan. <http://beritahankam.blogspot.com/2010/11/danlantamal-iii-resmikan-kapal.html>. Diakses tanggal 11 Desember 2023

Google Maps. (2023). Pangkalan TNI AL Pondok Dayung. <https://maps.app.goo.gl/x4hLFRnZ4fXAXaWD7>. Diakses tanggal 11 Desember 2023

Iqair. (2023). Kualitas Udara Jakarta. <https://www.iqair.com/id/commercial-air-quality-monitors/air-quality-app>. Diakses tanggal 13 Desember 2023.

Business Insight. (2022). Proyeksi Rerata Minyak 2023 Kurang dari US\$ 100 per Barel, Pasokan di Bawah Konsumsi. <https://insight.kontan.co.id/news/proyeksi-rerata-minyak-2023-kurang-dari-us-100-per-barel-pasokan-di-bawah-konsumsi>. Diakses tanggal 15 Desember 2023.

yanmarmarine. Spesifikasi *Datasheet Engine* 4CHE3. <https://www.yanmarmarine.eu/Products/High-speed-engines/4CHE3-357/>. Diakses tanggal 20 Desember 2023.