

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. W., Hiron, N., & Nadrotan, N. (2019). Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Dengan Sumber Energi Terbarukan (Homer) Di Daerah Pesisir Pantai Pangandaran. *2019 Journal Of Energy And Electrical Engineering (JEEE)*, 01.
- Asmarini, W. (2022). *Biaya PLTS Atap Bisa Puluhan Juta Rupiah, Kapan Balik Modal?* CNBC Indonesia.
- Bachtiar, I. K., & Syafik, M. (2016). Rancangan Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Skala Rumah Tangga menggunakan Software HOMER untuk Masyarakat Kelurahan Pulau Terong Kecamatan Belakang Padang Kota Batam. *Jurnal Sustainable*, 5(2), 17–25.
- Bank Indonesi. 2023. BI 7-Day Reverse Repo Rate Tetap 5,75%: Sinergi Menjaga Stabilitas Dan Mendorong Pertumbuhan. Diakses pada 8 Agustus 2023, [https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp_2519723.aspx#:~:text=Rapat%20Dewan%20Gubernur%20\(RDG\)%20Bank,Facility%20sebesar%206%2C50%25](https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp_2519723.aspx#:~:text=Rapat%20Dewan%20Gubernur%20(RDG)%20Bank,Facility%20sebesar%206%2C50%25).
- Brigham, E. F., Houston, J. F., & Yulianto, A. Ak. (2010). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan. Buku I: Essentials Of Financial Management*. Salemba Empat.
- F. Sheriff, D. Turcotte, M. R. (2003). Pv Toolbox: a Comprehensive Set of Pv System Components for the Matlab®/Simulink® Environment. *Sesci 2003 Conference*, 055(August 2015), 1–11.
- Halim, L. (2022). Analisis Teknis dan Biaya Investasi Pemasangan PLTS On Grid dan Off Grid di Indonesia. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 5(2), 131–136.
- Kanata, S. (2015). Kajian Ekonomis Pembangkit Hybrid Renewable Energi Menuju Desa Mandiri Energi di Kabupaten Bone-Bolango. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(3), 114–122.
- Kasmir. (2014). *Analisis Lapangan Keuangan*. Raja Grafindo Persada.
- Khaatimah, H., & Wibawa, R. (2017). Efektivitas Model Pembelajaran Cooperative Integrated Reading And Composition Terhadap Hasil Belajar. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 02.
- Kunaifi. (2009). *Options for the Electrification of Rural Villages in the Province of Riau, Indonesia*.
- LLC, H. E. (2018). *HOMER ENERGY*.

- Manullang, V. R. T., Nugroho, A., & Sinuraya, W. (2020). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Software HOMER di Departemen Teknik Industri Universitas Diponegoro. *TRANSIENT*, 9(2), 148–156.
- Pasowan, C. M. A., Rumbyan, M., & Patras, L. S. (2022). *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan HOMER Di Desa Lalumpe*.
- Pradana, H. H., & Mubarak, H. (2018). Simulasi Sistem Pembangkit Listrik Hibrid Tenaga Surya Dan Angin: Studi Kasus Di Fakultas Teknologi Industri. *Kurvatek*, 03, 101–109.
- Pradana, H. H., & Mubarak, H. (2019). Simulasi Sistem Pembangkit Listrik Hibrid Tenaga Surya Dan Angin Di Fakultas Teknologi Industri. *Kurvatek*, 3(2), 101. <https://doi.org/10.33579/krvtek.v3i2.1103>
- Rosyid, O. A. (2011). Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hibrida Untuk Listrik Pedesaan Di Indonesia. *Jurnal Material Dan Energi Indonesia*, 01, 31–38.
- Sayanti, Ruliana, T., & Verahastuti, C. (2015). *Corporate Social Responsibility (CSR) Dan Kinerja Keuangan Pada PT. Pupuk Kaltim*. 04.
- Sobana, D. H. (2018). *Studi Kelayakan Bisnis (ke-1)*. CV Pustaka Setia.
- Wahyudi, A., & Hidayah, N. Y. (2019). Analisis Kelayakan Investasi Rooftop Solar Pv On Grid System Bagi Konsumen Di Pt Sumberdaya Sewatama. *Jurnal Rekayasa Dan Optimasi Sistem Industri*, 01(1), 1–8.
- Windarta, J., Sinuraya, E. W., Abidin, A. Z., Setyawan, A. E., & Angghika. (2019). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Berbasis Homer Di Sma Negeri 6 Surakarta Sebagai Sekolah Hemat Energi Dan Ramah Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional MIPA 2019 Universitas Tidar*, 21–36.
- Yahya, S. Y., Soeprapto, & Utomo., T. (2014). *Analisis Pembangkit Listrik Hibrida (PLH), Diesel dan Energi Terbarukan Di Pulau Mandangin, Sampang, Madura Menggunakan Software Homer*.