

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, E. P., Wibowo, P., & Windarta, J. 2022. "Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) dengan Sistem On Grid di BPR BKK Mandiraja Cabang Wanayasa Kabupaten Banjarnegara". *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 15-27.
- Alamsyah, T., Hiendro, A., & Abidin, Z. 2021. "Analisis Potensi Energi Matahari Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Panel Mono-Crystalline dan Poly-Crystalline Di Kota Pontianak dan Sekitarnya". *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*.
- Augustin McEvoy, T. M. 2012. *Practical Handbook of Photovoltaics (Second Edition) Fundamentals and Applications*. Netherlands: Academic Press.
- Energi, S. J. 2019, September. *Outlook Energi Indonesia (OEI) 2019*. Diambil kembali dari www.esdm.go.id: <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-outlook-energi-indonesia-2019-bahasa-indonesia.pdf>
- Febrian, D. D. 2022. "Evaluasi Kinerja Sitem Pembangkit Listrik Tenaga Surya 100 Wp Tipe Off Grid di Dusun Batu Ampar Kecamatan Silo Kabupaten Jember". Jember: Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Handayani, N. A., & Ariyanti, D. 2012. "Potency of Solar Energy Applications in Indonesia". *International Journal of Renewable Energy Development*, 33-38.
- Jed, M. E., Ihaddadenea, R., Ihaddadenea, N., Sidib, C. E., & Bahc, M. E. 2020. "Performance analysis of 954,809 kWp PV array of Sheikh Zayed solar power plant (Nouakchott, Mauritania)". *Renewable Energy Focus*, 45-54.
- Kosasih, D. P. 2016. "Pengaruh Variasi Larutan Elektrolite Pada Accumulator Terhadap Arus Dan Tegangan". *Jurnal MESA (Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Sipil, Arsitektur)*, 33-45.
- McNeil, M. A., Karali, N., & Letschert, V. 2019. "Forecasting Indonesia's Electricity Load Through 2030 and Peak Demand Reductions From Appliance and Lighting Efficiency". *Energy for Sustainable Development*, 65-77.
- Muna, W. Z. 2022. "Studi Evaluasi PLTS (Pembangkit Listrik Tenaga Surya) Off-Grid di Gedung Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember". Jember: Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.

- Pangestuningtyas, D., Hermawan, & Karnoto. 2013. "*Analisis Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya Terhadap Radiasi Matahari Yang Diterima Oleh Panel Surya Tipe Larik Tetap*". Transient.
- Priyono. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publishing.
- Safari, A. R. 2020. "*Technical Performance Evaluation of Solar Photovoltaic Systems*". Västerås: Malardalen University Sweden.
- Suwarti, Wahyono, & Prasetyo, B. 2018. "*Analisis Pengaruh Intensitas Matahari, Suhu Permukaan & Sudut Pengarah Terhadap Kinerja Panel*". Jurnal Teknik Energi, 78-85.
- Tiyas, P. K. 2020. "*Pengaruh Efek Suhu Terhadap Kinerja Panel Surya*". Jurnal Teknik Elektro , 871-876.
- Yadav, S. K., & Bajpai, U. 2018. "*Performance Evaluation of A Solar Photovoltaic Power PLant in Northern India*". Energy for Sustainable Development, 130-138.
- Yuliananda, S., Sarya, G., & Hastijanti, R. R. 2015. "*Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya*". Jurnal Pengabdian LPPM Untag, 193-202.
- Zaynutdinov, R., Zaynutdinova, L., & Ilyichev, V. (2018). "*Performance Evaluation of On-Grid Solar Power Stations in a Office Building in the Climatic Conditions of Astrakhan Region*". Ufa: IEEE.