

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi. R. P, & Kholik, M. 2018. *Kajian Potensi Pemanfaatan Biogaas Sebagai Salah Satu Sumber Energi Alternatif Di Wilayah Magelang*. Journal of Mechanical Engineering, 2 (1), 8-14.
- Dzulfikar. D. & Broto, W. 2016, Oktober. *Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) (Vol. 5, hlm. SNF2016-ERE).
- Fakhrial. M. 2022. *The Potential of Solar Rooftops in Jember Regency*. *Electrical Skripsi*. Engineering Student at Jember University and Renewable Energy Enthusiast.
- Hayusman. L. M. dkk. 2021. *Penerapan Teknologi Panel Surya Untuk Penerangan Jalan dan Tempat Wudhu di Musala Da'watul Khair Kota Banjarbaru*. Jurnal Aplikasi dan Inovasi IPTEKS Soliditas, 4(2), 200-208.
- Idris. M. 2020. *Rancang panel surya untuk instalasi penerangan rumah sederhana daya 900 watt*. Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan, 1(1), 17-22.
- Kumara. N. S. 2010. *Pembangkit listrik tenaga surya skala rumah tangga urban dan ketersediaannya di Indonesia*. Teknologi Elektro, 9(1), 68-75.
- Muchlis. M. & Permana. A. D. 2003. *Proyeksi Kebutuhan Listrik PLN Tahun 2003 sd 2020*. Pengembangan Sistem Kelistrikan Dalam Menunjang Pembangunan Nasional Jangka Panjang, Jakarta.
- Mulyani. D. & Hartono. D. 2018. *Pengaruh efisiensi energi listrik pada sektor industri dan komersial terhadap permintaan listrik di Indonesia*. Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan, 11(1), 1-17.
- Ramadhan. A. I. dkk. 2016. *Analisis desain sistem pembangkit listrik tenaga surya kapasitas 50 WP*. Jurnal Teknik, 37(2), 59-63.
- Sya'bana. A. A. dkk 2023. *Pemberdayaan Siswa Melalui Instalasi dan Pengelolaan Solar Power Plant di SMPN 04 Tempurejo*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 23(3), 2824-2830.

