

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianingsih, R., G. Samudro., A. Budihardjo., B. Lokahita., Syafrudin., M. Hadiwidodo., dan I. Wardhana. 2018. “*Potensi Sampah Combustible Pada Zona Aktif 1 TPA Jatibarang Semarang Sebagai Bahan Baku RDF (Refuse Derived Fuel)*”. Jurnal Teknik Mesin 7(1): 15.
- Demeianto, B., R. I. Yaqin., J. P. Siahaan., Y. E. Priharanto., M. Z. L. Abrori., M. Tumpu., A. I. Fadiga., dan T. Mahendra. 2022. “*Rancang Bangun Panel Automatic Transfer Switch (Ats) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Kincir Air Pada Tambak Perikanan*”. Aurelia Journal, Vol. 4 (2): 203 – 218.
- Diantari, R. A., Erlina., dan C. Widyastuti. 2017. “*Studi Penyimpanan Energi Pada Baterai Plts*”. Jurnal Energi & Kelistrikan Vol. 9 No. 2.
- Dodi, Nofri., Syafii., dan S. Raharjo. 2015. “*Studi Kajian Kelayakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (Pltsa) Kota Padang (Studi Kajian Di Tpa Air Dingin Kota Padang)*”. Jurnal Teknik Elektro ITP, Volume 4, No. 2.
- Hutabarat, I. N., I. B. Priyambada., G. Samudro., B. Lokahita., Syafrudin., I. W. Wardhana., dan M. Hadiwidodo. 2018. “*Potensi Material Sampah Combustible Pada Zona Pasif TPA Jatibarang Semarang Sebagai Bahan Baku RDF (Refuse Derived Fuel)*”. Jurnal Teknik Mesin 7(1): 24.
- Kumara, dan Setiawan. 2020. “*Grid Tie Inverter Untuk Plts Atap Di Indonesia: Review Standar Dan Inverter Yang Compliance Di Pasar Domestik*”. Jurnal SPEKTRUM Vol. 7, No. 2.
- Musyafiq, A. A., H. Zarory., dan V. Prasteia. 2019. “*Pemilihan Teknologi PLTSa Di Kota Yogyakarta (Studi Kasus: TPA Piyungan Yogyakarta)*”. Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik 8(2).
- Mufid, Faisal. 2019. “*Pengaruh Jenis dan Ukuran Biomassa Terhadap Proses Gasifikasi Menggunakan Downdraft Gasifier*”. Jurnal Rekayasa Mesin, Vol 10, No 3.
- Nurdiansah, T., E. Priyo., dan A. Kasiwi. 2020. “*Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (Pltsa) Sebagai Solusi Permasalahan Sampah Perkotaan; Studi Kasus Di Kota Surabaya*”. Jurnal ENVIROTEK Vol 12 No 1.
- Rizkasari, D., W. Wilopo., dan M. K. Ridwan. 2020. “*Potensi Pemanfaatan Atap Gedung Untuk Plts di Kantor Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan Dan Energi Sumber Daya Mineral (PUP-ESDM) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*”. Jurnal JATTEC, Vol. 1, No. 2.

- Simanjuntak, J. P., E. Daryanto., B. H. Tambunan., dan Eswanto. 2022. “*An Operating Parameter Study of the Biomass Solid Feedstock Incinerator of Fixed-Bed Type with Two Stage Air Supply*”. Journal of Physics: Conference Series, Institute of Physics.
- Sugirianta, I.B.K., I. A. D. Giriantari., dan I. N. S. Kumara. 2016. “*Analisa Keekonomian Tarif Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Surya 1 Mwp Bangli Dengan Metode Life Cycle Cost*”. Teknologi Elektro 15(2).
- Sukmajati, S., dan M. Hafidz. 2015. “*Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 Mw On Grid Di Yogyakarta*”. Jurnal Energi & Kelistrikan Vol. 7 No. 1.
- Suwadji, S., dan H. Pebriana. 2018. ‘*Charecteristic of Wood Pellet from Teakwood Waste*’. Jurnal Wana Tropika 8(2): 47–58.
- Vikasari, Cahya. 2018. “*Pengujian Sistem Informasi Magang Industri Dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis*”. SYNTAX Jurnal Informatika Vol. 7 No. 1.
- Widyatmoko, H., M. M. Sintorini., E. Suswantoro., E. Sinaga., dan N. Aliyah. 2021. “*Potential of Refused Derived Fuel in Jakarta*”. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Institute of Physics.