

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, Catra Indra, dan Jl Adi Sucipto No. 2020. "EFEKTIFITAS KINERJA SOLAR CELL PADA PLTS DENGAN SUMBER 50WP." 07
- Content-indonesia-energy-outlook-2010-484r1pu.
- Hakim, Lukman, dan Hadi Suyono. 2017. "Analisis Injeksi Pembangkit Hybrid Tenaga Surya-Angin pada Sistem GI Sengkaling Penyulang Pujon." 11(1).
- Hasrul, Rahmat. 2021. "Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif." 5(2).
- Mustaqim, Muhamad Haddin, dan Arief Marwanto. 2022. "PERAMALAN POTENSI PLTS DAN PLTB MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF TIRUAN." *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer* 15(1): 213–22.
- Nawafilah, Nur Qomariyah, Hammam Rofiqi Agustapraja, dan Nanto Purnomo. 2022. "Penerapan Sistem Hybrid Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dan Tenaga Surya Di Desa Pataan, Kec.Sambeng, Kab.Lamongan." *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat* 3(2): 174–80.
- Panduan Pengelolaan Lingkungan PLTS-Grafis ttd Dirjen (1).
- Panduan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTB Off grid.
- Panunggul, Dita Asa, Mohamad Sidik Boedoyo, dan Nugroho Adi Sasongko. "ANALISA PEMANFAATAN ENERGI TERBARUKAN DI UNIVERSITAS PERTAHANAN SEBAGAI PENDUKUNG KEAMANAN PASOKAN ENERGI (STUDI KASUS: ENERGI SURYA DAN ANGIN)."
- Pramudiyanto, Anang Setyo, dan Sri Widodo Agung Suedy. 2020. "Energi Bersih dan Ramah Lingkungan dari Biomassa untuk Mengurangi Efek Gas Rumah Kaca dan Perubahan Iklim yang Ekstrim." *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan* 1(3): 86–99.
- Purwoto, Bambang Hari, Jatmiko Jatmiko, Muhamad Alimul Fadilah, dan Ilham Fahmi Huda. 2018. "Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif." *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 18(1): 10–14.
- Setyono, Jawoto Sih, Fadjar Hari Mardiansjah, dan Mega Febrina Kusumo Astuti. "POTENSI PENGEMBANGAN ENERGI BARU DAN ENERGI TERBARUKAN DI KOTA SEMARANG." OPEN ACCESS 13(2).
- Zambak, Muhammad Fitra, Suriyanto Suriyanto, dan Ade Faisal. 2022. "Kajian Efektifitas Daya Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Pembangkit Listrik Tenaga Surya." *Jurnal Teknologi Elektro* 13(3): 155.