

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D. M. 2009. "*Analisis Studi Kelayakan Investasi Pengembangan Usaha PT. Aneka Andalan Karya*". *Proceeding PESAT*.
- Amelia, R. 2012. "*Analisis Ekonomi dan Perancangan Pembangkit Hybrid Wind Surya di Desa Parangtritis Yogyakarta*". Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Hariyanto, N. 2015. "*Perancangan dan Aplikasi Pembangkit Listrik Hybrid Energy Surya dan Energi Biogas di Kampung Haur Gembong Kabupaten Sumedang*". Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Hidayat, F., B. Winardi., dan A. Nugroho. 2018. "*Analisis Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) di Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro*". Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kurniawan, I.A. 2016. "*Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) sebagai Pemanfaatan Lahan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Paiton*". Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nuryanto, L.E. 2021. "*Perancangan Sistem Kontrol Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (PLN dan PLTS) Kapasitas 800 WP*". Politeknik Negeri Semarang.
- Ramadhan, S. G., dan Ch. Rangkuti. 2016. "*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Atap Gedung Harry Hartanto Universitas Trisakti*". Fakultas Teknologi Industri, Universitas Trisakti.
- Aditama, R.P. 2022. "*Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hybrid untuk Suplai Daya Motor Listrik Penggerak Pompa Pembuang Limbah di PDD Kahyangan Kebun Sumberwadung*". Laporan Magang. Politeknik Negeri Jember.
- Roal, M. 2015. "*Peningkatan Efisiensi Energi Menggunakan Baterai dengan Kendali Otomatis Penerangan Ruang Kelas Berbasis PLTS*". Politeknik Negeri Bandung.
- Saodah, S., dan N, Hariyanto. 2019. "*Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid dengan Kapasitas 3 kVA*". Dalam Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian pada Masyarakat.
- Firman, M., dan M, Irfansyah. 2021. "*Perancangan Sistem Hybrid Pembangkit Listrik Tenaga Surya dengan Turbin Angin Terapung*". *Jurnal Teknik Mesin UNISKA* Vol. 6 No. 2.