

DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). *SISTEM PENGATURAN KECEPATAN MOTOR INDUKSI TIGA FASA MENGGUNAKAN KONTROLER PID BERBASIS GENETIC ALGORITHM*, 2016.
- ANGGARA BRAJAMUSTHI, S. U. (2017). *PLTS TRANSFORMERLESS TEGANGAN 20 KV MENGGUNAKAN CASCADED H-BRIDGE MULTILEVEL INVERTER*, 16-34.
- Djodi Antono, M. K. (2013). *Penerapan Sinkronisasi Jaringan Listrik Tiga Fasa PLN Dengan Generator Sinkron Menggunakan Trainer POver Sistem Simulation*, 151-158.
- Hery Irawan, S. R. (2018). *Analisa Performasi sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Jenis Turbin Pelton Dengan Variasi Buka-an Katup dan Beban Lampu Menggunakan INverter* , 27-31.
- Hilal, P. G. (n.d.). *Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid PLTS-PLTS di Pulau Tunda Serang Banten*, 1-1.
- Monika Verma, H. A. (2015). *synchronization Between Solar Panel & AC Grid Supply for Different Loads*.
- R. Gerha Terimananda, N. H. (2016). *Studi Pengaturan Arus Eksitasi Untuk Mengatur Tegangan Keluaran Generator di PT Indonesia Power UBP Kamojang Unit 2*.
- Rashid Al Badawi, M. A. (n.d.). *A Review of Hybrid Solar PV and Wind Energy System*, 2015.
- soba, D. H. (2017). *PERANCANGAN HYBRID AND SYNCHRONIZER POWER SUPPLY UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DAN GRID PLN*.
- Subiyanto, R. A. (2018). *SISTEM HYBRIDA PEMBANGKIT LISTRIK ENERGI TERBARUKAN TERHUBUNG GRID DENGAN KERANGKA REFRENSI NATURAL*, 1-16.