

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. (2018). PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK KINCIR ANGIN MENGGUNAKAN GENERATOR DINAMO DRILLINI TERHADAP EMPAT SUMBU HORIZONTAL. *JURNAL INSTEK*, 3(1).
- Aliflah Felen Diana Rosi. (2016). Analisis Kinerja Mesin Induksi Tiga Fasa sebagai Generator Induksi Satu Fasa dengan Variasi Beban.
- Alimin, N., & Abdul, A. (n.d.). PERANAN AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR SEBAGAI PENGENDALI TEGANGAN GENERATOR SINKRON. *JURNAL AMPERE*, 3(1).
- Andika, & Amir, H. (2018). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN GENERATOR FLUKS RADIAL TIGA FASA MAGNET PERMANEN KECEPATAN RENDAH. *Jurnal FTEKNIK*, 5(1).
- Andrew, P., & Drs. Suprayogi, M.T., D. (2018). STUDI PERHITUNGAN GGL OUTPUT GENERATOR ARUS SEARAH BERDASARKAN ILUSTRASI GERAK TRANSVERSAL GELOMBANG LAUT. *e-Proceeding of Engineering*, 5(3).
- Armansyah, S. (2016). Pengaruh Penguatan Medan Generator Sinkron Terhadap Tegangan Terminal. *Journal of Electrical Technology*, 1(2).
- Asfari Hariz Santoso, & Rini Nur Hasanah, d. (2018). Pengaruh Tipe Belitan Terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi Satu Fasa. *Jurnal EECCIS*, 12(2).
- Azmi Alfarisi, & Indra Yasri. (2016). Aspek Perancangan Generator Magnet Permanen Fluks Aksial 1 Fasa Untuk Mengakomodir Kecepatan Putar 500-600 RPM. *Jurnal FTEKNIK*, 2(3).
- Dian Sutrimo, & Priyo Heru Adiwibowo. (2019). STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH VARIASI JUMLAH SUDU BERPENAMPANG L TERHADAP DAYA DAN EFISIENSI TURBIN CROSSFLOW POROS HORIZONTAL. *JTM*, 7(1).
- Dikpride Despa, & Najib Amaro, D. (2019). DASHBOARD PENGAWASAN BESARAN LISTRIK WAKTU NYATA. *Barometer*
<http://www.journal.unsika.ac.id>, 4(1).
- Fajar, S., & Muhammad, F. (2017). PERANCANGAN ALAT UJI VORTEX BEBAS DAN VORTEX PAKSA. 8(2).
- Hamdani, & Arnawan, H. (2019). Analisis Pengaruh Jatuh Tegangan Terhadap Kerja Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Matlab. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(2).

- Haswin, D. (2019). PENGARUH PERBEDAAN VARIASI JUMLAH BLADE TURBIN PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA USARAN AIR (GWVPP) BERBASIS BASIN KERUCUT.
- Herudin, & Wahyu Dwi Prasetyo. (2016). Rancang Bangun Generator Sinkron 1 Fasa Magnet Permanen Kecepatan Rendah 750 RPM. *Jurnal Ilmiah SETRUM*, 5(1).
- I Wayan Suwika Adnyana, & Teti Zubaidah, D. (2016). PERANCANGAN DAN ANALISIS SISTEM TRANSFER DAYA LISTRIK TANPA KABEL DENGAN KUMPARAN MULTILAYER YANG BEKERJA PADA FREKUENSI RENDAH. *Dielektrika*, 3(1).
- Mohammad Fiky Alqodri, & Cecep E. Rustana, d. (2015). Rancang Bangun Generator Fluks Aksial Putaran Rendah Magnet Permanen Jenis Neodymium (NdFeB) Untuk Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Double-Stage Savonius. 6.
- Muhammad Syukron Ali. (2017). ANALISA PENGARUH PANJANG KUMPARAN PRIMER PADA TRANSFORMATOR TERHADAP GAYA GERAK LISTRIK YANG DIHASILKAN.
- Ridho, A., & R. Ahmad, C. (n.d.). PERENCANAAN DAN PEMBUATAN RANGKAIAN DAYA STARTING MOTOR 3 FASA ,380 VOLT ,50 Hz, 3 HP DENGAN METODA BINTANG (Y) – SEGITIGA (Δ). *CYCLOTRON*, 2(1).
- ROBIN AFANDI. (2016). EVALUASI PENGUKURAN TAHANAN ISOLASI PADA SISI OUTPUT GENERATOR WESCAN UNIT 1 DI PT. PLN (PERSERO) PEMBANGKITAN SUMBAGSEL SEKTOR PEMBANGKITAN KERAMASAN.
- Sagita, R., & Budi, P. (n.d.). RANCANG BANGUN GENERATOR TURBIN ANGIN PUTARAN RENDAH SEBAGAI PEMBANGKIT ENERGI LISTRIK ALTERNATIF DI DAERAH PESISIR. *WAHANA*, 70(1).
- Said, A., & Supri, H. (n.d.). Sistem Pengendali Tegangan pada Generator Induksi 3 Fasa Menggunakan Kontrol PI. *Journal of Electrical Technology*, 2(3).
- Sri, W., & Kun, S. D. (n.d.). PENGARUH VARIASI JUMLAH SUDU PADA SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR TERHADAP DAYA YANG DIHASILKAN. *Journal of Mechanical Engineering*, 2(2).