

DAFTAR PUSTAKA

- Artayasa, I. P. B., Dantes, K. R., & Elisa, E. (2021). Pengaruh Diameter Kawat Tembaga Pada Sistem Bahan Bakar Terhadap Performansi Motor Bensin 4 Langkah. *Jurnal Pendidikan Teknik MesinUndiksha*, 9(2). <https://doi.org/10.23887/jptm.v9i2.38702>
- Darojad, A. I., Putra, H. S., Pratiwi, Y. R., & Akuan, A. (2024). Pengaruh Diameter serta Gulungan Terhadap Arus dan Tegangan dalam Pengisian Fullwave Motor Supra. *Journal of Science Nusantara*, 4(2), 65–70. <https://doi.org/10.28926/jsnu.v4i2.1490>
- Dimasrozaq, S. H., & Ansori, A. (2022). Pengaruh Jumlah Lilitan Kawat Pada Kumparan Generator Linier Terhadap Performa Generator Linier. *Jurusan Teknik Mesin*, 10(1), 7–12.
- Fazri, M., & Marpaung, P. P. (2024). Analisis Tegangan Sinyal AC Spul Stator Terhadap Putaran Sudut Fasa Magnet Rotor Pada Pembangkit Listrik Alternator.
- Fradiansyah, V. (2023). ANALISIS PENGARUH DIODA DAN KAPASITOR TERHADAP OUTPUT SPUL PADA MOTOR SUZUKI SHOGUN 110 CC.
- Ghasypham, Z. D., Kurniawan, E., & Mohsin, M. (2023). RANCANG BANGUN DETEKSI KETINGGIAN DAN DEBIT AIR PADA PERTEMUAN TIGA ALIRAN SUNGAI BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3s1), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3s1.3564>
- Lukman, A., Harahap, R., & Hardianto, A. T. (2023). ANALISA DEBIT AIR UNTUK KAPASITAS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA) PEUSANGAN I TAKENGON KABUPATEN ACEH TENGAH. *JTSIP*, 2(1), 64–67. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/JTSIP>

- Mahendra, A., Prodi, M., Teknik, P., Tarbiyah, E. F., & Keguruan, D. (2024a). *PERANCANGAN ALAT PEMBANGKIT LISTRIK MENGGUNAKAN MAGNET SPUL SEPEDA MOTOR*.
- Mahendra, A., Prodi, M., Teknik, P., Tarbiyah, E. F., & Keguruan, D. (2024b). *PERANCANGAN ALAT PEMBANGKIT LISTRIK MENGGUNAKAN MAGNET SPUL SEPEDA MOTOR*.
- Marpaung, P. P., & Rajagukguk, H. H. (2022). Energi Mekanik Penggerak Poros Magnet Rotor Alternator untuk Pembangkit Listrik AC. *Piston: Journal of Technical Engineering*, 5(2), 114. <https://doi.org/10.32493/pjte.v5i2.19158>
- Murni, S. S., & Suryanto, A. (2021). Analisis Efisiensi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan HOMER (Studi Kasus PLTMH Parakandowo Kabupaten Pekalongan). *Jurnal Listrik, Instrumentasi Dan Elektronika Terapan (JuLIET)*, 1(2). <https://doi.org/10.22146/juliet.v1i2.61282>
- Putra, R. J., & Gusnita, N. (2024). Analisis Pengaruh Diameter Lilitan dan Variasi Jumlah Lilitan Terhadap Efisiensi Generator Sinkron Magnet Permanen 24 Slot 16 Pole. *JURNAL AI-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 9(1), 73. <https://doi.org/10.36722/sst.v9i1.2713>
- Rahayu, L. N., & Windarta, J. (2022). Tinjauan Potensi dan Kebijakan Pengembangan PLTA dan PLTMH di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 3(2), 88–98. <https://doi.org/10.14710/jebt.2022.13327>
- Rajab, A., Mahmuddin, & Habiba Syahrir. (2024). Karakteristik Daya Turbin Kaplan dengan Variasi Jumlah Sudu Turbin. *Journal Of Social Science Research*, 4(2), 9137–9149.
- Ramdhany, D. G., Hiron, N., & Busaeri, N. (2021). MODIFIKASI MOTOR BRUSHLESS DC MENJADI GENERATOR SINKRON MAGNET PERMANEN FLUKS RADIAL PUTARAN RENDAH. *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 3(1). <https://doi.org/10.37058/jee.v3i1.3447>

- Simanjorang, B., Siahaan, S., & Hutabarat, J. L. (2021). Studi Analisis Eksitasi dan Governor Untuk Mengatur Tegangan dan Frekuensi Keluaran Generator Pada PLTMH Aek Raisan I. *Jurnal ELPOTECs*, 4(2), 22–28. <https://doi.org/10.51622/elpotecs.v4i2.431>
- Syahruddin, A., Rijanto, A., & Zulfika, D. N. (2021). Analisis Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Microhydro (PLTMH) Menggunakan Dinamo ZYT-70-05. *Majamecha*, 3(2), 121–126. <https://doi.org/10.36815/majamecha.v3i2.1309>
- Ubaydillah, & Ridwan, I. (2024). ANALISIS PENYEBAB KODE ERROR 12 PADA SPUL MOTOR YAMAHA AEROX DAN STRATEGI PENCEGAHANNYA. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 8(3).
- Widharma, S. I. G. (2021). *SISTEM KONTROL TERDISTRIBUSI PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA)*.
- Zaputra, T. P., & Gusnita, N. (2022). ANALISIS PENGARUH JUMLAH LILITAN DAN KECEPATAN PUTAR TERHADAP EFISIENSI PADA PERMANENT MAGNET SYNCHRONUS GENERATOR 18 SLOT 16 POLE. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 8.