

DAFTAR PUSTAKA

- Fitriani, E., & Fitri, N. (2022). PENGARUH TEGANGAN PANEL SURYA TERHADAP NILAI TEGANGAN INDUKTOR SEBAGAI REKAYASA ENERGI ALTERNATIF. *Jurnal Tekno*, 19(1), 49–59. <https://doi.org/10.33557/jtekno.v19i1.1619>
- Haz, F., Fikri, A., & Setia, G. A. (2021). Perancangan Continuity Tester Pada Proses Pengkabelan Pesawat. *EPSILON: Journal of Electrical Engineering and Information Technology*, 19(3), 72–78. <https://doi.org/10.55893/epsilon.v19i3.69>
- Pratama, D. (2022). Reduksi Miskonsepsi Mahasiswa pada Prinsip Kerja Kapasitor melalui Penerapan Simulasi PhET. *Inovasi Pendidikan Fisika*, 12(2), 91–96. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-pendidikan-fisika/article/view/52751%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-pendidikan-fisika/article/download/52751/43834>
- Satrio, E., Joni, K., & Wibisono, K. A. (2021). Perancangan Sistem Kontrol CNC Pengebor PCB Otomatis Berbasis Raspberry PI. *Elektrika*, 13(1), 26. <https://doi.org/10.26623/elektrika.v13i1.3125>
- Simulink-matlab, M., Salamena, V., Sinay, P., & Sesa, S. (2025). Analisis Penyearah Dioda Tiga Fasa Tak Terkendali Menggunakan Simulink-Matlab. *JIIP (Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan)*, 8(8), 10261–10265. <https://doi.org/10.54371/jiip.v8i8.9414>
- SUHARSO, A. R., SANTOSO, G. B., HENDARTONO, A., & KUMARA, R. B. (2023). Perbandingan Sensor Incremental Rotary Encoder dan Potensiometer pada Simulasi Kemudi Kapal Berbasis Arduino. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(1), 155. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i1.155>
- Wahyuddin, W., & Syafinas Ayu, A. N. (2023). Aplikasi Pembaca Nilai Resistor Berbasis Android. *Jurnal Sintaks Logika*, 3(1), 17–22. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v3i1.2089>