

DAFTAR PUSTAKA

- Aminardi, T. K. and Falani, A. Z. (2017) ‘Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Powerbank Sesuai Budget Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)’, *Jurnal Link*, 26(2), pp. 6–34.
- Ch, S. *et al.* (2021) ‘Solar Powered Mobile Power Bank System’, *International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology*, 6(1). doi: 10.33564/ijeast.2021.v06i01.038.
- David, A. P. (2019) ‘ELECTRO-MAGNETIC INDUCTION: FREE ELECTRICITY GENERATOR’, *SSRN Electronic Journal*, (March). doi: 10.2139/ssrn.3486740.
- Dwi Cahya, R. A. *et al.* (2015) ‘Casger: Casing Yang Berfungsi Sebagai Charger Darurat’, *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 6(1), p. 157. doi: 10.24176/simet.v6i1.251.
- Efendy, G. *et al.* (2021) ‘Konduktivitas Listrik Poly(Lactic Acid) dengan Variasi Bahan Isian Karbon: Review’, *Equilibrium Journal of Chemical Engineering*, 5(1), p. 59. doi: 10.20961/equilibrium.v5i1.54195.
- Finali, A., Hanafi, A. F. and U, R. E. P. (2021) ‘J-Proteksion : Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin Analisis Variasi Pattern 3D Printing terhadap Kekuatan Tarik Analysis of 3D Printing Pattern Variation on Tensile Strength’, 5(1), pp. 16–19.
- Hasyim Asy’ari, Jatmiko, A. A. (2012) ‘Desain Generator Magnet Permanen Kecepatan Rendah Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Atau Bayu (PLTB)’, *Teknik Elektro*, 12(01), pp. 59–67.
- Isnaini, M. and Dewy, M. S. (2021) ‘Pemanfaatan Matlab Simulink Sebagai Media Pembelajaran Praktikum Secara Daring’, *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Dalam Pendidikan*, 8(2), p. 169. doi: 10.24114/jtikp.v8i2.31386.

- Manggini, A. (2016) 'Perancangan Dan Pengujian Portable Photovoltaic', (September), p. 51. Available at: [http://eprints.unram.ac.id/7017/1/LAPORAN FULL UNTUK CD ADIB.pdf](http://eprints.unram.ac.id/7017/1/LAPORAN_FULL_UNTUK_CD_ADIB.pdf).
- Mohd Alauddin, S. *et al.* (2018) 'Electrical and Mechanical Properties of Acrylonitrile Butadiene Styrene/Graphene Platelet Nanocomposite', *Materials Today: Proceedings*, 5, pp. S125–S129. doi: 10.1016/j.matpr.2018.08.053.
- Nurfajriansyah, R. (2018) 'Perancangan Portable Powerbank Berbasis Panel Surya Sebagai Multipurpose Reserve Power Generation (Mrpg)', *Perancangan Portable Powerbank Berbasis Panel Surya Sebagai Multipurpose Reserve Power*, 1(1), pp. 1–40.
- Prihadianto, B. D. and Darmo, S. (2021) 'Aplikasi Teknologi 3D Printer Dalam Rangka Pengembangan Pembuatan Komponen Miniatur Di Karang Taruna Dusun Bendungan', *KACANEGARA Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 4(1), p. 57. doi: 10.28989/kacanegara.v4i1.739.
- Putra, K. S. and Sari, U. R. (2018) 'Pemanfaatan Teknologi 3D Printing Dalam Proses Desain Produk Gaya Hidup', *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018*, pp. 1–6.
- Ratih, R. M. *et al.* (2019) 'Powerbank Piezoelektrik menggunakan Tekanan Tangan', *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(1), pp. 55–60. doi: 10.23917/emitor.v20i1.8597.
- Ridwanto, A. and Broto, W. (2017) 'Perancangan Power Bank Dengan Menggunakan Dinamo Sepeda Sederhana', VI, pp. SNF2017-ERE-49-SNF2017-ERE-56. doi: 10.21009/03.snf2017.02.ere.07.
- Sahidinnur, M. R. and Ishafit (2014) 'Eksperimen Hukum Faraday Untuk Memahami Ggl Induksi Dan Laju Fluksmagnet Dengan Metode Benda Jatuh Bebas', *Prosiding Mathematics and Sciences Forum 2014*, pp. 291–294.

Xie, L. *et al.* (2016) 'Design and experiments of a self-charged power bank by harvesting sustainable human motion', *Advances in Mechanical Engineering*, 8(5), pp. 1–10. doi: 10.1177/1687814016651371.