

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2014) 'Penyedia Daya Cadangan Menggunakan Inverter', *Intekna*, 14(2), pp. 102–209.
- Amrullah, M. S. (2019) 'BLENDER TERHADAP KONSUMSI LISTRIK “ P ENGARUH PERUBAHAN BENTUK MATA PISAU MESIN BLENDER TERHADAP KONSUMSI LISTRIK ”’.
- Atmam et., A. (2017) 'Analisis Penggunaan Energi Listrik Pada Motor Induksi S atu Phasa Dengan Menggunakan Inverter', *SainETIn*, 1(2), pp. 1–8. doi: 10.31849/sainetin.v1i2.207.
- Effendi, M. Z. and Sudarminto, S. (2010) 'Rancang Bangun Inverter Multipulsa untuk Beban Penerangan Rumah Tangga Jenis Lampu Pijar', (Lcd), pp. 1–5.
- Friansyah, I. G. (2021) 'IMPLEMENTASI SISTEM BLUETOOTH MENGGUNAKAN ANDROID DAN ARDUINO UNTUK KENDALI PERALATAN ELEKTRONIK', 2(2), pp. 121–127.
- Gideon, S. and Saragih, K. P. (2019) 'Analisis Karakteristik Listrik Arus Searah dan Arus Bolak-Balik', *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life*, pp. 262–266.
- Hamid, R. M. et al. (2016) 'Rancang Bangun Charger Baterai Untuk Kebutuhan UMKM', *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 4(2), p. 130. doi: 10.32487/jtt.v4i2.175.
- Iksan, A. M. (2013) 'Rancang Bangun Inverter Dc Ke Ac Satu Fasa Mode Push Pull Berbasis Arduino', 53(9), pp. 1689–1699.
- Karyono, S. (2019) 'Pengaduk adonan untuk pengrajin seni', *Mixer Pengaduk Adonan Untuk Pengrajin Seni Fiberglass*, 15(2), pp. 172–181.
- Lia, L. (2020) 'Kalau-Mau-Simpel-12-Alat-Elektronik-Rumah-Tangga-Ini-Wajib-Kamu-Miliki-Artikel-SpaceStock'.
- Luqman et al. (2019) 'Studi Komparasi Unjuk Kerja Inverter 12V-Dc Ke 220 V-Ac Yang Ada Di Pasaran', *Jurnal Eltek*, 17(1), p. 95. doi: 10.33795/eltek.v17i1.135.
- Mudaris, R. (2020) 'ANALISIS PENGGUNAAN INVERTER PURE SINE WAVE (PSW) SATU PHASA 500 WATT TERHADAP EFISIENSI BEBAN RLC PADA PLTS KAPASITAS 100 WP', *Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 3(2017), pp. 54–67. Available at: <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>.

- Nurhabibah, S. and Panjaitan, M. (2018) 'Pembelajaran fisika dasar dan elektronika dasar (arus, hambatan dan tegangan listrik) menggunakan aplikasi matlab metode simulink', *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, 4(2), pp. 2–5.
- Perawatannya, P. D. A. N. (2015) 'Akumulator, Pemakaian Dan Perawatannya', *Metana*, 11(01). doi: 10.14710/metana.v11i01.12579.
- Ray Mundus et. (2019) 'RANCANG BANGUN INVERTER DENGAN MENGGUNAKAN SUMBER BATERAI DC 12V Ray', *INVERTER DENGAN MENGGUNAKAN SUMBER BATERAI DC 12V Ray*.
- Sofiah, S. and Irawan, M. D. (2019) 'Rancang Bangun Pengisian Akumulator Pada Pembangkit Listrik Alternatif Untuk Kebutuhan Listrik Rumah Tangga', *Jurnal Surya Energy*, 3(2), p. 307. doi: 10.32502/jse.v3i2.1533.
- Soniarto (2017) 'Jurnal tugas akhir analisa beban arus pada inverter dan trafo pada waktu pemakaian dan pengisian aki', *Fakultas Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp. 1–16.
- Yuniarti and Katu, U. (2017) 'Pengembangan Media Pembelajaran Instrumentasi Dan Pengukuran Menggunakan Trainer Board Measurement', *Prosiding Seminar Hasil Penelitian*, 1, pp. 105–110.

