

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, R. H. (2020). Dspace.Uii.Ac.Id. *Prototipe Pemanfaatan Piezoelektrik Pada Pijakan Kaki Manusia Sebagai Sumber Energi Listrik Alternatif*, 1-47.
- Adriani. 2018. Perancangan Pembangkit Listrik Kincir Angin Menggunakan Generator Dinamo Drillini Terhadap Empat Sumbu Horizontal. Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makasar, Indonesia: Makasar.
- Agustinus Siahaan, M. M. (2013). Implementasi Panel Surya yang Diterapkan pada Daerah Terpencil di Rumah Tinggal di Desa Sibuntuon, Kecamatan Habinsaran. *Jurnal Umrah*, 1-13.
- Azly, D.R. (2021) *Tempat kita Berbagi Ilmu, Tempat kita berbagi ilmu*. Available at: <https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/> (Accessed: January 1, 2023).
- Bastari, W. F., & Prayogi, A. (2020). Smart Charging Digital Accumulator Based On Arduino Uno Microcontroller. *Best: Journal Of Applied Electrical, Science, & Technology*, 2(2), 14-17.
- D. Notosudjono, Perancangan Pembangkit Listrik Menggunakan Generator Magnet Permanen dengan Motor Dc Dc sebagai Prime Mover, pp. 1–10, 2012.
- Gefrin. (2021). Rancang Bangun Alat Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid untuk Memenuhi Kebutuhan Listrik Rumah Tangga Secara Mandiri di Desa Wacuala Kecamatan Batuatas Sulawesi Tenggara. *Jurnal eprints umpo*, 1-74.
- J. Emitter, A. Budiman dan A. R. Hakim, Desain Generator Magnet Permanen untuk Sepeda Listrik, vol. 12, no. 1, pp. 59–67, ISSN 1411-8890, 2005.
- Kamarul, Ariffin (2019) Perawatan Gearbox Di Mv/Si-024 Pt.Pelindo I Cabang Sei Pakning Riau. Karya Tulis.
- Mirza, D. A. (2019). Pengembangan Generator Listrik Sederhana Sebagai Media Pembelajaran Fisika pada Materi Induksi Elektromagnetik. 1-100.
- M.ISRA. (2021). Studi Experimental Pemanfaatan Speed Bumper (Polisi Tidur) Menjadi Energi Listrik Menggunakan Piezoelektrik. *Jurnal eprints uniska*, 1-6.
- Mukhtar, M. N. A., Koesdijati, T., Rochman, S., Nasrulloh, E., & Hidayat, L. (2021). Analisis Desain Stator Generator Tipe Magnet Permanen Fluks Aksial Menggunakan Metode Finite Element Analysis (Fea). *Elemen: Jurnal Teknik Mesin*, 8(2), 149-156.
- Rohman, M. S. (2021). Lantai Piezoelektrik Sebagai Penghasil Sumber Energi Listrik Dengan Memanfaatkan Pijakan Kaki. *Jurnal eprints ums*, 1-14.

- Sary, R. K. (2018). Pengaruh Material Bangunan Terhadap Kekuatan Lantai Kamar Mandi Pada Rumah Tinggal. 93-100.
- Sujiwa, A., Atmiasri, A., Winarno, A., & Bastari, W. F. (2022). Penerapan Perangkat Elektronik Untuk Menghemat Energi Listrik Di Desa Pademonegoro Judul. SNHRP, 1491-1498.
- Sujiwa, A., & Hadiwikarta, O. (2020). Arduino Uno Based Automatic Design To Build Wine Drinking Tool Using Soil Moisture Sensor. *Best: Journal Of Applied Electrical, Science, & Technology*, 2(2), 24-27.
- Suryawati, I., & Rochman, S. (2019). Generator Fuel Cost Optimization Using Ant Colony Algorithm. *Best: Journal Of Applied Electrical, Science, & Technology*, 1(1), 1-4.
- Tanubrata, M. (2015). Bahan - Bahan Kontruksi dalam Konteks Teknik Sipil. 132-154.
- Triana, Juwita Nery (2016) Alat Pengisi Ulang (Charger) Portable Baterai Sepeda Motor Dengan Indikator Tampilan Melalui Lcd 16 X 2. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Widodo, S. T., M Kom, M. Rahmat Hanif Darmawan, 2020, Rancang Bangun Alat Pendeteksi Asap di Ruangan Ber-AC Menggunakan Sensor Asap Dengan Output Peringatan Buzzer Berbasis Arduino, Proposal Tugas Akhir, Program Studi: Teknik Elektro Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Dosen Pembimbing.
- Winarno, A., & Affandi, M. (2022). Design and Construction of Smart House Prototype Based Internet of Things (Iot) Using Esp8266. *BEST: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology*, 4(1), 11-14.
- Zulkifli., Margoleno, Bayu. (2018). Rancang bangun pembangkit listrik tenaga getar dengan memanfaatkan piezoelektrik. (SNIT). Politeknik Negri Bengkalis. Riau