

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Janitra, A., Nur Arifin, D., & Slamet Riyanto, D. (2023). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Perajang Kentang dengan Penggerak Motor Listrik Menggunakan Sistem Sentrifugal Berkapasitas 30 Kg/Jam. In *Journal of Mechanical Engineering and Applied Technology* (Vol. 1, Issue 2).
- D A Haidar, M D Zaenuri, A Fatahillah, S Husein, & L A Monalisa. (2022). Kerangka Aktivitas Pembelajaran Rbl-Stem: Pemanfaatan karet Gelang Dalam Pengembangan Perahu Dengan penggerak Gaya Pegas Untuk Meningkatkan Metaliterasi Siswa. *Hibah Riset Keilmuan, LPDP*.
- Fabrianto Luki, Rohman Syaichu Arif, & Corio Dean. (2019). *Perancangan ATS (Automatic Transfer Switch) Dengan TDR (Time Delay Relay) dan Sistem Monitoring Prototype DC (Direct Current) Microgrid Berbasis Website*.
- Farah Ardhia Maharani, Fia Magfirah, Hafsa Nirwana, & Farchia Ulfiah. (2021). Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis IoT. *Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang*, 247–248.
- Hidayat Nandang, Lathifah Siti Suci, Azizah Nur Yulia, & Altayani. (2022). *Taropedia : Ensiklopedia Keanekaragaman Talas di Kabupaten Bogor*. Lindan Bestari.
- Ismail Sulaiman, & Santi Noviasari. (2023). *Teknologi Pengolahan Talas dan Aplikasinya*. Syiah Kuala University Press.

- Mindarta, E. K., Redyarsa Dharma Bintara, Dani Irawan, Taupik Yuhana, & Dwi Bayu Handayani. (2023). Penerapan Mesin Potong Tipis Adonan Keripik Dilengkapi Spring Pusher untuk Meningkatkan Produksi pada UMKM di Desa Srigonco, Bantur, Kabupaten Malang. *IRA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (IRAJPKM)*, 1(3), 14–20. <https://doi.org/10.56862/irajpkm.v1i3.79>
- Saidah, A., & Farudin, A. (1945). Analisa Kinerja Mesin Pengiris Tempe Menggunakan Motor Penggerak 0,5 Hp Dengan Sistem Pendorong Otomatis. In *Jurnal Teknik & Teknologi Terapan* (Vol. 1, Issue 1).
- Teti Estiasih, Widya Dwi Rukmi Putri, & Elok Waziroh. (2017). *Umbi-umbian dan Pengolahannya*. Universitas Brawijaya Press.
- Wildan, N., Bahatmaka, A., Fajar, D., & Haris, M. (2022). Rancang Bangun Alat Pemotong Ubi-Ubian Otomatis Dengan Pendorong Putaran Ulir Dan Pegas Bertenaga Motor Listrik. *Info Artikel Abstrak*. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jim>
- Yudha, V., & Nugroho, N. (2020). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong dengan Pendorong Pegas. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 2(1). <https://doi.org/10.18196/jqt.020118>
- Yunus, M. A., & Akhyan, A. (2023). Mesin Pencetak Pilus Menggunakan Screw Pendorong. In *Jurnal ELEMENTER* (Vol. 9, Issue 2). <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/elementer>