

DAFTAR PUSTAKA

- AHMAD CHIRZUL MUNA (2023) ‘ANALISIS MAGNETIC CONTACTOR YANG TERBAKAR PADA STARTER PANEL PROVISION REFRIGERATION PLANT DI MT. PELAGOS ONE’, p. 12.
- Amar, I. (2022) *STUDI EKSPERIMENTAL ALAT PENGERING KACANG TANAH MENGGUNAKAN KOLEKTOR PELAT DATAR DAN KOLEKTOR PASIR*. Available at: <https://repository.umi.ac.id/2065/> (Accessed: 8 June 2024).
- Anwar, M. *et al.* (2020) ‘Rancang Bangun dan Analisis Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Tipe Silinder Horizontal’, *Agroteknika*, 3(2), pp. 109–119. Available at: <https://doi.org/10.32530/agroteknika.v3i2.46>.
- Eka Maulana, F. and Nurpulaela Lela (2024) *KONFIGURASI MIKROKONTROLER STM32 UNTUK MEMBACA PUSH BUTTON DENGAN ARDUINO IDE PADA PROTOTIPE SMART CHARGER DI PT. PASIFIK SATELIT NUSANTARA*, *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.
- Gunawan, I. and Purba, T. (2021) ‘PERENCANAAN+PEMBANGKIT+LISTRIK+TANPA+BAHAN+BAK AR+MENGGUNAKAN+GENERATOR+3+KW+DENGAN+MOTOR+L ISTRIK+AC+0,735+KW+PUTARAN+1400+rpm’, (<https://jurnal.usi.ac.id/index.php/rotor/issue/view/53>).
- Habibi, H.J., Hasyim, N.C. and Hariri, M.N. (2021) *Rancang Bangun Kendali AC Laboratorium Komputer Prodi Teknik Informatika Menggunakan Arduino Berbasis Website*, *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*.
- Handoko, R., Kardiman and Santoso, D.T. (no date) ‘Analisis Efisiensi Blower Mesin Pengering Padi dengan Daya Penggerak 1000 RPM dan 818 RPM di CV Jasa Bhakti Karawang’, 2022 [Preprint]. Available at: <https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/1706/1342> (Accessed: 8 June 2024).
- Hidayat, A., Naim, M. and Mutiara (2022) *RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH LAPORAN TUGAS AKHIR Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Menyelesaikan Pendidikan Diploma Tiga (D-3) Program Studi Teknik Mesin*. Makassar.
- Huda, M. (2021) *ANALYSIS OF ELECTRIC ENERGY CONSUMPTION ON INDUCTION MOTORS IN PRODUCTION WATER TREATMENT INSTALLATION II COMPANY REGIONAL DRINKING WATER (PERUMDA) SEMARANG CITY L.*
- Husain Ali Mahfud, N. and Muslimin Ilham, M. (2023) *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) Rancang Bangun Sistem*

Blower Pada Mesin Pengupas Kacang Tanah Kapasitas 5 Kg / Jam, Agustus. Online.

- Lubis, R.S., Haris, A. and Tarmizi, T. (2022) ‘UPS Design for Increased Flexibility of Use and More Economic with PWM Controlled Inverter Based on ATmega 328 Microcontroller’, *TEKNIK*, 43(1), pp. 102–111. Available at: <https://doi.org/10.14710/teknik.v43i1.32736>.
- Martins, J. and Brito, F.P. (2020) ‘Alternative fuels for internal combustion engines’, *Energies*. MDPI AG. Available at: <https://doi.org/10.3390/en13164086>.
- Minto, Mayasari Andhika and Basuki (2021) ‘Analisa Daerah Haz Besi Hollow Terhadap Variasi Elektroda’.
- Naim Muhammad (2020) ‘Pengaruh Modifikasi Belitan Stator Motor Induksi Satu Phasa Starting Kapasitor Pada Mesin Bor Meja Terhadap Arus dan Daya listrik serta Putaran Motor’, *Vertex Elektro*, 12(02).
- Okta, O., Pratama, A. and Abidin, Z. (2020) *PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH HOME INDUSTRI*, *Jurnal Media Teknologi*.
- Safaah, E., Anwar, R. and Felycia (2022) *RANCANG BANGUN SISTEM ATS (AUTOMATIC TRANSFER SWITCH) DAN AMF (AUTOMATIC MAIN FAILURE) 1 FASA SECARA OTOMATIS*, *Jurnal ProTekInfo* |.
- Satrya, E., Abu, R. and Mukhnizar, M. (2022) ‘Perencanaan Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Kapasitas 800 kg/jam’, *AEEJ: Journal of Automotive Engineering and Vocational Education*, 3(2), pp. 63–78. Available at: <https://doi.org/10.24036/aej.v3i2.137>.
- Sebayang, S. et al. (2022) *RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH DENGAN PENGGERAK MOTOR BENSIN*. Medan.
- Sianipar, G., Indrawati, A. and Rahman, A. (2020) *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA) Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) terhadap Pemberian Kompos Batang Jagung dan Pupuk Organik Cair Limbah Ampas Tebu Growth Response and Peanut Plant Production (Arachis hypogaea L.) Against The Composting of Corn Rod and Liquid Organic Fertilizer Waste Sugar Cane Pulp*, *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*. Available at: <http://jurnalmahasiswa.uma.ac.id/index.php/jiperta>.
- Simanjuntak, J., Sitompul, S. and August Sianturi, T. (2022) *Analisa Variasi Putaran pada Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Menggunakan Penggerak Motor Listrik Daya 0,5 Hp*.

SUDIATMIKA, I.M. (2024) *PENGUJIAN FUNGSI DAN KINERJA MESIN FERMENTASI BAWANG PUTIH.*

Suryani (2020) *SISTEM PENGONTROLAN MI3F DENGAN TIGA KECEPATAN BERBASIS PLC, Vertex Elektro.*

Suryanti, E. *et al.* (2024) *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Rhizobium asal Bintil Akar Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea) dan Koro Rawe (Mucuna bracteata) Isolation and Characterization of Rhizobium Bacteria from Root Nodules of Peanut Plants (Arachis hypogaea) and Koro Rawe (Mucuna bracteata).* Available at:
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/sumberdayahayati>.

Tarigan, E. and Sebayang, A. (2021) *PENGARUH DIAMETER PULLEY TERHADAP TEGANGAN PENGISIAN BATERAI PADA ENGINE STAND 1500 CC.* Medan.

Tjahjono, G. *et al.* (2020) ‘Perakitan Dan Pengujian Panel Daya Listrik Portable Low Voltage Main Distribution Panel (LVMDP) Dengan’.

URRAHMAN, M.U. (2022) *SKRIPSI PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KACANG TANAH MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK 250 WATT Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Strata Satu (S1) Pada Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik.*

Yanda Zaira, J., Wijianto, A. and Taek, O. (2022) *RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH DENGAN MATA PISAU BERBENTUK SPIRAL.* Available at:
<https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/elementer>.