

DAFTAR PUSTAKA

- Amar, & Ishak. (2022). *Tudi Eksperimental Alat Pengering Kacang Tanah Menggunakan Kolektor Pelat Datar Dan Kolektor Pasir*.
- Aziz, M. A., Urahman, M. U., Muharni, R., & Kurniawan Arief, R. (2023). Analisa Proses Pengupasan Kulit Kacang Tanah Dengan Mesin Pengupasan Menggunakan Motor Listrik 250 Watt ¼ H ISSN Xxxx-Xxxx | E-ISSN Xxxx-Xxxx Journal Homepage: [Http://Ejournal.Umm.Ac.Id/Index.Php](http://Ejournal.Umm.Ac.Id/Index.Php) / T Urbine. In *Journal Technology Urgency Breakthrough In Engineering* (Vol. 2, Issue 1). [Http://Ejournal.Umm.Ac.Id/Index.Php](http://Ejournal.Umm.Ac.Id/Index.Php)
- Choudhary, V., Soni, P., & Machavaram, R. (2024). *Modelling And Optimization Of A Solar Powered Groundnut Sheller Performance Using Response Surface Methodology*. <https://www.researchgate.net/publication/384087440>
- Duta Pratama, S., & Afandi, S. (2023). Modifikasi Sistem Kontrol Pada Motor 3 Fasa Dengan Inverter. *Jurnal Instrumentasi Dan Teknologi Informatika (JITI)*, 5(1). <https://jurnal.poltek-gt.ac.id/index.php/jiti/programstudid3teknikelektronikapoliteknikgajahtunggal>
- Hazra, F., Istiqomah, F. N., & Saputra, R. N. (2023). Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Dalam Meningkatkan Fase Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 265–271. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2023.010.2.10>
- Hutahaeen, & Juahhanda. (2023). Juanhanda Hutahaeen. *Analisa Hasil Pengupasan Kulit Kacang Tanah Dengan Menggunakan Mesin Model Impact Rotary*. <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/8832>
- Indra Gunawan, & Timbul Purba. (2021). *4. +Perencanaan+Pembangkit+Listrik+Tanpa+Bahan+Bakar+Menggunaka*

$n + \text{Generator} + 3 + K_w + \text{Dengan} + \text{Motor} + \text{Listrik} + A_c + 0,735 + K_w + \text{Putaran} + I$
 $400 + \text{Rpm}.$

Minto, Mayasari, A., & Basuki. (2021). *Analisa Daerah Haz* *Besi*
Hollow Terhadap Variasi Elektroda. *XXII*, 45–54.
<https://doi.org/10.350587/Matrikv22i1.2295>

Mohit, M, & E. (2019). *Design And Development Of Peanut Peeler Machine.*

Okta, O. :, Pratama, A., & Abidin, Z. (2020). Perancangan Mesin Pengupas Kulit
 Kacang Tanah Home Industri. In *Jurnal Media Teknologi* (Vol. 06, Issue 02).

Oktaviani, W. A., & Basri, S. (2021). *Kendali Motor DC Brushless Modifikasi*
Menggunakan IC Ne555 Dan CD4017 (Vol. 15, Issue 1).

Pangestu, R. A., & Zohari, A. (2023). *Rancang Bangun Desain Dan Analisis*
Kekuatan Material Rubber Pusher Mesin Rc.00.04 Mixing Center. 3.

Rifky Mumtaz, Z., Jamaaluddin, J., Anshory, I., Ayuni, S. D., & Syahririni, S.
 (2025). *Jreec Journal Of Renewable Energy, Electronics And Control*
Perancangan Rangkaian Dan Sistem Pada Lampu PJU Di Sekitar Area PT.
SIER. 05, 9–13. <https://doi.org/10.31284/J.JREEC.2025.V5i1>

Rudi Handoko, Kardiman, & Deri Teguh Santoso. (2022). *Analisis Efisiensi Blower*
Mesin Pengering Padi Dengan Daya Penggerak 1000 RPM Dan 818 RPM Di
CV Jasa Bhakti Karawang. 8, 213–221.

Saputra, D. D., & Fitri, M. (2023). *Simulasi Putaran Kritis Pada Poros Dengan*
Beban Alat Uji Putaran Kritis Menggunakan Software ANSYS. 16(1).

Sawin Sebayang, S. P., & Laif Evi P.H., W. B. (2022). *Rancang Bangun Mesin*
Pengupas Kulit Kacang Tanah Dengan Penggerak Motor Bensin (Vol. 3, Issue
 1).

Sulaeman, W., Alimudin, E., & Sumardiono, A. (2022). Sistem Pengaman Loker
 Dengan Menggunakan Deteksi Wajah. In *Journal Of Energy And Electrical*
Engineering (Jeee) (Vol. 117, Issue 02).

Yanda Zaira, J., Wijianto, A., & Taek, O. (2023). *Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Dengan Mata Pisau Berbentuk Spiral*.
<https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/elementer>