

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrin, Muhammad U. 2019. *RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KACANG TANAH DENGAN MENGGUNAKAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK*. Universitas Muhammadiyah mataram.
- Arisusilo, N. 2021. *RANCANG BANGUN MESIN PENGAYAK AMPAS TAHU MENGGUNAKAN SISTEM ROTARI*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Bahsoan, M., Djamalu, Y., & Staddal, I. (2020). Modifikasi Mata Pisau Pada Mesin Pengupas Sabut Kelapa. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 5(1), 35–41. <https://doi.org/10.30869/jtpg.v5i1.538>
- Fattah, F. (2017). *Rancang Bangun Alat Pengayak Pasir Otomatis*. 01(1), 1–17
- Hariyadi, S., & Purnama, D. M. (2018). Perencanaan Mesin Pemilah Dan Pengupas Kulit Kacang Tanah Dengan Corong Screen Berkapasitas 150 Kg/Jam. *Jurnal Keilmuan Dan Terapan Teknik*, 07, 143–163. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/WahanaTeknik/article/view/971>
- Kurniawan, C. B., Nawawi, E. R., Adha, R. G., & Nuralif, P. A. (2020). Mesin Sortir Makanan Ringan Akar Kelapa. Laporan Tugas Akhir, Yogyakarta: Program Studi Diploma 3 Jurusan Teknik Mesin, IST AKPRIND.
- Kusuma, Nur J. 2021. *RANCANG BANGUN ALAT PENYORTIR UKURAN KACANG TANAH BERBASIS NODE MCU ESP8266*. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Prayogi, W. 2022. *PERANCANGAN TRANSMISI CETAKAN BAKSO PADA MESIN PENCETAK BAKSO DENGAN KAPASITAS 2KG/JAM*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Pujono, P., Pribadi, J. S., Firmansyah, A., & Kurniawan, I. (2021). *RANCANG BANGUN PISAU PEMOTONG JERAMI PADA MESIN PENGHANCUR*

JERAMI PADI. *Bangun Rekaprima: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa, Sosial dan Humaniora*, 7(2, Oktober), 1-14.

Purwanto, R. E., Faizin, A., & Mashudi, I. 2016. *Elemen Mesin 1 Edisi Perdana*.

Malang : Polinema

Riyadi, Slamet. 2018. Peran Motor Listrik pada Transportasi Ramah Lingkungan.

*Jurnal PRAXIS Volume 1 Nomor 1*. 14-15.

Rachman, Fariz Aulia. *Analisa Pengaruh Diameter Impeller Pada Unjuk Kerja Blower Sentrifugal*. Diss. 2019.

Sebayang, S., Pardede, S., Evi, L., Hutasoit, P., Budiman, W., Laia, A., Agung, U.D., Kunci, K., Tanah, K., & Pengupas, M. (n.d.). *PENGGERAK MOTOR BENSIN*

Sutisna, S. P., Sutoyo, E., & Pariatiara, D. N. (2020). Rancang Bangun Pisau Robot Pemotong Rumput. *AME (Aplikasi Mekanika Dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(1), 18. <https://doi.org/10.32832/ame.v6i1.2817>

SIANTURI, L. D. Y. (2022). RANCANG BANGUN PERALATAN MESIN PEMASAK KACANG TANAH SANGRAI.

Syahroni, Moch. Erwin. 2018. Rancang Bangun Sistem Mekanik Mesin Press Sepatu Menggunakan Hydraulic Jack Electric. *JRM Volume 04 Nomor 03*. 50.

Sonawan, H. 2019. *Perancangan Elemen Mesin Edisi Revisi*. Bandung : ALFABETA.

Tahalu, N., Haluti, S., Liputo, B., Gorontalo, P., & Gorontalo, P. (n.d.). *Penggiling Bawang Merah Dengan Penggerak Motor Listrik*. 5, 22–27.

Tampaty, R. T. (2019). PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH BERKAPASITAS 20 KG/JAM. In *Prosiding SoBAT (Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik) Universitas Sangga Buana YPKP* (Vol. 1, No. 1, pp. 300-310). LPPM Universitas Sangga Buana YPKP.