

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N. D. (2019). Analisa Kinerja Mesin Pencacah Botol Plastik Tipe Pet. Machine: Jurnal Teknik Mesin, 5(2), 31-35.
- Budairi, M. F., & Istiqlaliyah, H. (2021). Analisis Efisiensi Kebutuhan Daya Listrik Pada Alat Penggoreng Keripik Buah Serbaguna Dengan Sistem Vacuum Frying. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 2, pp. 056-061).
- Habsy, B. A. (2017). Seni memahami penelitian kualitatif dalam bimbingan dan konseling: studi literatur. *Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1(2), 90-100.
- Hasanah, U.A., Tapu, W., Hasta, N., & Hirawati, H. (2023). PENGOLAHAN KACANG TANAH MENJADI SAMBEL PECEL INSTAN SEBAGAI MAKANAN TAMBAHAN UNTUK PAUD. *Community development Journal: Jurnal pengabdian masyarakat*, 4(2), 2741- 2748
- INDRA, R. (2020). PERAWATAN DAN PERBAIKAN BLOWER DAN FAN UNTUK MENINGKATKAN SIRKULASI UDARA KAMAR MESIN DI MV. BHAITA PERKASA PT. CAKRA BAHANA JAKARTA. *KARYA TULIS*.
- Kurniawan, M. M. A. D., & Budijono, A. P. (2015). ANALISA KEBUTUHAN DAYA MESIN PENIRIS DAN PENCAMPUR BUMBUMAKANAN RINGAN. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 3(01).
- Pratama, O. A., & Abidin, Z. (2020). PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH HOME INDUSTRI. *Jurnal Media Teknologi*, 6(2), 229-238.

- Radiansyah, M., Murtadhahadi, M., & Arskadius, A. (2020). RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KULIT POLONG KACANG HIJAU SISTEM BANTINGAN MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK 1 HP. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(1), 29-36.
- Rahmianna, A. A., Pratiwi, H., & Harnowo, D. (2015). Budidaya kacang tanah. *Monograf Balitkabi*, 13, 133-169.
- Randy Asmaradana Suryanto, R. A. S. (2019). *PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO).
- Simanjuntak, J., Sitompul, S., & Sianturi, T. A. (2022). Analisa Variasi Putaran pada Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Menggunakan Penggerak Motor Listrik Daya 0, 5 Hp. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 3548-3554.
- Soeryanto, S., Budijono, A. P., & Ardiansyah, R. (2019). Analisa Penentuan Kebutuhan Daya Motor Pada Mesin Pamarut Singkong. *Otopro*, 54-58
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutejo, A., & Prayoga, A. R. (2012). Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) Tipe Engkol. *Jurnal Keteknikaan Pertanian*, 26(2).
- Yanto, A. A., & Sukma, H. (2021). PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH. *JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN*, 9(1), 1-8.

Yuliani, W. (2018). Metode penelitian deskriptif kualitatif dalam perspektif bimbingan dan konseling. *Quanta*, 2(2), 83-91.

<https://www.automation-component.com/linear-motion/linear-shaft/straight-solid-linear-shaft.html>