

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan 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.
- Muh Nur Alam, Alwan K. (2019). Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Dan Pengiris Bawang Merah. *Jurnal Politeknik Ari Makasar (14)* 1-68
- Mochammad Faa'is Al Faruuq, Haris Mahmudi (2023) 1-2Universitas Nusantara PGRI Kediri 7 1-14
- Novan Bayu Kurniawan, Haris Mahmudi, Arif Sugianto. 1-3Universitas Nusantara PGRI Kediri 1 (8) 3-5

C, Hibbeler R. 2000. *Engineering Mechanics Dynamics*. New York : Prentice Hall.

Jack, A. Collins, Henry R. Busby, George H. Staab. 2009. *Mechanical Design of Machine Elements and Machines*. New York : John Willey & Sons.

Eddy. w., W. (2016). Perencanaan dan perhitungan transmisi pada mesin pengaduk tipe horizontal berkapasitas 60kg/jam. *Tesis diploma, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 45-66.