

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Rian M. 2018. Rancangan Bangun Mesin Pemotong Adonan Krupuk (bagian Dinamis). Skripsi Universitas Jember
- Arisusilo, N. (2021). RANCANG BANGUN MESIN PENGAYAK AMPAS TAHU MENGGUNAKAN SISTEM ROTARI. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Dika, Q. S., & Jihan, F. (2020). *Rancang Bangun Alat Pengupas Sabut Kelapa* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Fatoni, A., Istiasih, H., & Santoso, R. (2022). Inovasi Pengupasan Kulit Ari Kacang Tanah Guna Mempermudah Home Industri. *Nusantara of Engineering*, 5(1), 25-33.
- Fiki, R., & Thoriq, M. B. (2019). *RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KULIT ARI KACANG TANAH KAPASITAS 10 KG/JAM* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Gresinta, E. (2015). Pengaruh pemberian monosodium glutamat (MSG) terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogea L.*). *Faktor Exacta*, 8(3), 208-219.
- Habiby, M. R., Damanik, S., & Ginting, J. (2013). Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Pada Beberapa Pengolahan Tanah Inseptisol Dan Pemberianpupuk Kascing. *AGROEKOTEKNOLOGI*, 1(4).
- Hasibuan, A. R. F. (2019). *Rancangan Bangun Alat Pengupas Kulit Buah durian Buah Durian*.

- Khurmi RS Gupta, JK., 2005, Text Book of Machine Design Eurasia. New Delhi. Publising House. ltd Ram Nagar
- Kurniawan, C. B., Nawawi, E. R., Adha, R. G., & Nuralif, P. A. (2020). *MESIN SORTIR MAKANAN RINGAN AKAR KELAPA* (Doctoral dissertation, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta).
- Mizar, M. A., Hadi, M. S., & Hidayat, S. (2022). PENERAPAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA MESIN PEMISAH KULIT ARI KACANG BAGI UKM KOTA PROBOLINGGO. *Jurnal Graha Pengabdian*, 3(4), 298-305.
- Purwanto, R. E., Faizin, A., & Mashudi, I. (2016). Elemen Mesin 1 Edisi Perdana. Malang : Polinema.
- Sianipar, G., Indrawati, A., & Rahman, A. (2020). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*arachis hypogaea l.*) Terhadap pemberian kompos batang jagung dan pupuk organik cair limbah ampas tebu. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(1), 11-22.
- Sonawan, H. (2019). Perancangan Elemen Mesin Edisi Revisi. (ALFABETA Bandung).
- Tahapali, R., Djafar, R., & Djamalu, Y. (2019). Modifikasi Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 4(2), 78-82.
- Tupamahu, Y. M. (2017). Respon penawaran kacang tanah di indonesia. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10(2), 56-64.
- Widodo, K., Istiqlaliyah, H., & Nadliroh, K. (2022). PENGAPLIKASIAN DOUBLE SPIRAL IMPELLER TIPE HORIZONTAL PADA MESIN PENGADUK DAN PENCETAK PAKAN IKAN LELE KAPASITAS 30 KG/JAM (Doctoral dissertation, Universitas Nusantar PGRI Kediri).

Yulifianti, R., Santosa, B. S., & Widowati, S. (2015). Teknologi Pengolahan dan Produk Olahan Kacang Tanah. *Sumber*, 100(43), 100.