

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N., Tim Penerbit KBM Indonesia. 2020. Sejarah kacang tanah. Ensiklopedi Kacang Tanah Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, Dan Peluang Bisnisnya. Penerbit KBM Indonesia. 978-623-6509-96-8. Bantul, Jogjakarta.
- Arisusilo, N. 2021. RANCANG BANGUN MESIN PENGAYAK AMPAS TAHU MENGGUNAKAN SISTEM ROTARI. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Bakti, V. K., Dairoh, Huda, M. 2016. Segmentasi dan perbaikan citra untuk proses pengukuran dimensi beras. *Jurnal Infotel Volume 8 Nomor 1*. 8(1), 88-93.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi (BALITKABI). 2015. Budidaya Kacang Tanah. [http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2015/06/9.OK\\_Anna\\_OK\\_133-169-1.pdf](http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2015/06/9.OK_Anna_OK_133-169-1.pdf).
- Khurmi, R.S. dan Gupta, J.K. 2005. Text Book of Machine Design Eurasia. New Delhi. Publishing House. Itd Ram Nagar.
- 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.
- Kurniawan, M. dan Zahrok, Isna A. 2017. Studi Pengendalian Mutu Kacang Tanah Sebagai Bahan Baku Produksi Kacang Shanghai Pada Perusahaan Putri Panda Tulungagung. *Journal of Industrial Engineering Management Volume 2 Nomor 1*. 2(1), 31-35.

- Kusuma, Nur J. 2021. RANCANG BANGUN ALAT PENYORTIR UKURAN KACANG TANAH BERBASIS NODE MCU ESP8266. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Lubis, M. Z. 2021. PERANCANGAN MESIN SORTIR BUAH JERUK BERKAPASITAS 800 KG/JAM. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Prayogi, W. 2022. PERANCANGAN TRANSMISI CETAKAN BAKSO PADA MESIN PENCETAK BAKSO DENGAN KAPASITAS 2KG/JAM. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Purwanto, R. E., Faizin, A., & Mashudi, I. 2016. Elemen Mesin 1 Edisi Perdana. Malang : Polinema.
- Safitri, A. H. I., Novaldin, I. D., & Supiarmo, M. G. 2021. Eksplorasi Etnomatematika pada Bangunan Tradisional *Uma Lengge*. Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika Volume 5 Nomor 3. 5(3), 3311-3321.
- Sonawan, H. 2019. Perancangan Elemen Mesin Edisi Revisi. Bandung : ALFABETA.
- Suheta, T., Firmansyah, R. A., Raharjo, B. P., & Muharom, S. (2018). PEMBUATAN ALAT PENYORTIR TERUNG OTOMATIS BERDASARKAN UKURAN BAGI PRODUSEN BAHAN BAKU TERUNG KERING DI KELURAHAN SUKOLILO BARU BULAK SURABAYA. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VI 2018, 321-326. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

- Sularso, dan Suga, K. 2004. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Tinambunan, D. R. dan Gaol, J. S. L. 2021. Rancang Bangun Mesin Perontok Dan Penyortir Kacang Tanah Kapasitas 150 Kg/Jam. Jurnal Teknologi Mesin Uda Volume 2 Nomor 1. 2(1), 1-9.
- Wahyudi, A. A., Maimunah, & Pane, E. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*. 1(1), 1-8.

