

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2003. *Pengayak dan Analisis Ayak. Pengayak dan Analisis Ayak*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Badan Pusat Statistik 2022. Luas Panen produksi dan produktivitas. Diakses melalui : <https://sumbar.bps.go.id/indicator/53/59/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-kedelai.html> pada tanggal 3 Maret 2023
- Badan Standar Nasional 2012. Tempe. Diakses melalui : https://www.google.com/url?q=https://www.bsn.go.id/uploads/download/Bo-oklet_tempe-printed21.pdf&sa=U&ved=2ahUKEwjg4e7KhOSCAxXa0KACHZ4RC7UQFnoECAYQAg&usg=AOvVaw2UkAFIEn_-kNZL1LF-xne0 pada tanggal 3 Maret 2023
- Bin Ladjamudin, Al-Bahra. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi, Graha Ilmu, Tangerang.
- Dasuki, U. A., & Schot, A. M. (1991). Taxonomy of *Fordia Hemsley* (Papilionaceae: Millettieae). *Blumea: Biodiversity, Evolution and Biogeography of Plants*, 36(1), 191-204.
- Fadhlullah, M. 2016. Rancang Bangun Alat Pengayak Benih Jagung Semi Mekanis. Skripsi : Universitas Jember.
- Faizah, M., & Yuliana, A. I. (2019). *Manfaat Biofertilizer dan Mikoriza terhadap Tanaman Kedelai*. LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Fomac. 2016. *Mesin Pengayak VBS-TB442*. <https://www.fomac.co.id/produk/mesin-pengayak-VBS-TB442#:~:text=Electric%20vibro%20separator%20atau%20yang,halus%20yang%20bisa%20melewati%20jaring>). Diakses 22 November 2023.
- Harjanto, Eddy. 1991. *Manajemen Produksi dan Operasi*, Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Irfandi, I., Sutrisno, F., & Eswanto, E. (2017). Analisa Uji Kinerja Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Piringan Ayak Dengan Metode Gerak Eksentrik Kapasitas 1 M³/jam. *Mekanik*, 3(1), 329156.
- Joe, Wulan. (2011). 101++ Keajaiban khasiat kedelai. Yogyakarta: ANDI

- Khoirul,dkk. 2011. *Mesin Pengayak Pasir Menjadi Pasir yang Dilakukan Dalam Satu Kali Proses*.
- Nur, Y., Jamaluddin, J., & Lahming, L. Modifikasi alat pengayak bubuk kopi (coffea sp.) Tipe silinder. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 7(2), 217-224.
- Patrisius Wahyu Budi Utomo (2021), Rancang Bangun Alat Mesin Pengayak Beres Menggunakan Metode Vibrating Screen Dengan Variasi Putaran Motor Dan Sudut Kemiringan Ayakan. Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin Vol. 4, No. 2, Surabaya.
- RASTITIRAHAYU, N. K. (2020). *PENGARUH SUBSTITUSI KOMPOSIT TEPUNG KEDELAI DAN TEPUNG MAIZENA TERHADAP KARAKTERISTIK MUTU COOKIES* (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Setiawan, R. (2019, October). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Qur'an Edu Berbasis Android. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 2, No. 1, pp. 225-228).
- Sonawan, Heri. 2014. *Perencanaan Elemen Mesin*. Bandung : Alfabeta.
- Suharto, I., 1998. Sanitasi, Keamanan, dan Kesehatan Pangan dan Alat Industri. Bandung
- Sularso, Kiyokatsu Suga. 2008. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : PT. Pramudya Paramita.
- Syamsiro, M., Nurwiyanta, E. U. H., Marsakti, M. L., & Muafi, A. (2017). Rancang Bangun dan Penerapan Mesin Ayakan Gula Semut di Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*, 2(2), 27-32.
- Thoriq, A., Herwanto, T., & Ciptaningtyas, D. (2018). Modifikasi mesin peniris minyak dan kelayakan finansial produksi keripik bayam. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 7(2), 63-71.