

DAFTAR PUSTAKA

- Arisusilo, N. 2021. RANCANG BANGUN MESIN PENGAYAK AMPAS TAHU MENGGUNAKAN SISTEM ROTARI. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Aryana, M. I., Manggi, F., & Aris. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencampur Pakan Ternak Babi Type Screw Conveyor. JTM-JURNAL TEKNIK MESIN, Vol 4, 14-19
- Azly, R. (2017, june 4). Berbagi ilmu Pengetahuan Umum. Retrieved November 5, 2021, from Kumpulan ilmu pengetahuan umum: <https://kumpulan-ilmu-pengetahuan-umum.blogspot.com/2017/06/menghitung-ratio-putaran-gearbox-dan-kapasitas.html?m=1>
- Etsworlds. (2018). Jenis-Jenis Bantalan (Bearing) Pada Elemen Mesin. Retrieved desember 25, 2022, from etsworlds.id: <http://www.etsworld.id/2018/10/bantalan-bearing-pada-elemen-mesin.html?m=1>
- Hayati, M., Marliah, A., & Fajri, H. (2012). Pengaruh varietas dan dosis pupuk SP-36 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Agrista, 16(1), 7-13.
- Hilimi, B. J. (2019). RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK PAKAN TERNAK. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo(JTPG), Vol 4, 1-6
- Herdian, R., & Syarifuddin, M. A. (2020). Perancangan Mesin Pengaduk Bubur 10 Liter/Jam Dengan Metode Vdi 2221. Prosiding SEMNASTERA, 139-145

- I Made Parsa , I. (2018). MOTOR-MOTOR LISTRIK. KUPANG: CV.Rasi Terbit.
- Niagakita. (2018, Oktober). Pengertian V-belt & Cara Mengukurnya. Retrieved from Niagakita.id: <https://niagakita.id/2018/10/28/pengertian-v-belt-cara-ukur/>
- Purwanto, R. E., Faizin, A., & Mashudi, I. 2016. Elemen Mesin 1 Edisi Perdana. Malang: Polinema
- SAIRDAMA, S. S. (2017). Analisis Margin Pemasaran Komoditi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* l.) Di Kampung Karadiri 1 Distrik Wanggar Kabupaten Nabire. *JurnalFAPERTANAK: Jurnal Pertanian Dan Peternakan*, 2(2), 48-587.
- Sifa , A., Endramawan, T., & Rachman, A. A. (2020). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol Karangampel. *Prosiding the 11th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 114-118.
- Samosir, O. M., Marpaung, R. G., & Laia, T. (2020). Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Terhadap Pemberian Unsur Mikro. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 74-83.
- Supriyanto, M., Kabib, M., & Setiawan, H. (2019). PERANCANGAN MESIN PENGADUK SIRUP PARIJITODENGAN SISTEM TIGA BLADE. *Prosiding SNATIF Ke 6*, 277-281.
- Sondakh, T., Joroh, D., & Mamarimbing, R. (2012). HASIL KACANG TANAH (*Arachys hypogaea* l) PADA BEBERAPA JENIS PUPUK ORGANIK. *Hasil kacang tanah (Arachys hypogaea l)*, 18 , 64-71.

- Sonawan, H. 2019. Perancangan Elemen Mesin Edisi Revisi. Bandung ALFABETA
- Tahapali, R., Djafar, R., & Yunita, D. (2019). Modifikasi Mesin Pengupas Kulit kacang Tanah. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 4 No 2, 78-82.
- Teknikdepok, (2020, April 1). Pengertian mur dan baut dan jenisnya depok. Retrieved 2022, from Teknik depok.com: <https://teknikdepok.com/2020/04/01/pengertian-mur-dan-baut-dan-jenisnya-depok/?amp=1>
- Teknikjaya. (2021, November 11). Macam Macam Poros dan Jenis yang Wajib Diketahui. Retrieved Desember 25, 2022, from CV Teknik Jaya Compenent: <https://teknikjaya.co.id/macam-macam-poros/>
- 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).