

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal Indra, D. (2021). ANALISIS LENGAN AYUN PADA MESIN PENGAYAK TEPUNG SAGU KAPASITAS 10 KG. *Sigmat-jurnal ilmiah teknik mesin, Volume 01*, 17-23.
- Farizqi Panduardi, D. A. (2021). Implementasi Layanan Monitoring Fase Pertumbuhan Padi Varietas Unggul Berbasis Web Dan Android Sebagai Sarana Peningkatan Mutu Layanan di UD MITRA TANI. *SENTRINOV, Vol 7*, 385-392.
- I Made Parsa , I. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK*. KUPANG: CV.Rasi Terbit.
- Kadirman, Y. L. (2021, agustus). Modifikasi Alat Pengayak Bubuk Kopi( Coffe Sp) Tipe silinder. *jurnal pendidikan Teknologi Pertanian, volume 7*, 217-224.
- Lukman Hadi Wijaya, T. L. (2021). Rancang Bangun Alat Penyortir Beras Dengan Sistem Penggerak Motor Listrik. *jurnal of applied mechanical engineering and renewable energy (jamere), Vol 1*, 20-23.
- Media, S. (2020, june). *Kenali Jenis dan Fungsi dari Besi Plat ini di Dalam Kontruksi*. Retrieved 2022, from Mitra Baja Sejahtera: <https://mitrabajasejahtera.com/kenali-jenis-dan-fungsi-dari-plat-ini-di-dalam-kontruksi/uncategorizd/>
- Molenaar, R. (2020, february). PANEN DAN PASCA PANEN PADI, JAGUNG DAN KEDELAI. *Eugenia, Volume 26 No1*, 17-28.
- Restuputri, D. P., Arief, R., Dea, C., & Fatiha.(2018). PERANCANGAN DESAIN ALAT PENGAYAK PADI. *SENTRA 2018 55-63* Fakultas Industri. Universitas Muhammadiyah Malang.
- SOFIA. (2022, juli). *Besi Hollow mengenal jenis, ukuran dan fungsinya*. Retrieved from smsperkasa: <https://www.smsperkasa.com/blog/apa-itu-besi-hollow>