

DAFTAR PUSTAKA

- Azrai, M., Pabendon, M. B., & Aqil, M. (2021, January). *Teknologi Budidaya Tanaman Sorgum Unggul Bebas Limbah*. CV. Cakrawala Yogyakarta.
- Basori, Marsudi, & Saputra, B. R. (2018). PERANCANGAN MESIN PERONTOK JAGUNG DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 300 KG/JAM. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 5(1), 7–14. <https://doi.org/10.21009/jkem.5.1.2>
- Dewi, E. S., & Yusuf, M. (2017). *POTENSI PENGEMBANGAN SORGUM SEBAGAI PANGAN ALTERNATIF, PAKAN TERNAK DAN BIOENERGI DI ACEH*.
- Irawan, B., & Sutrisna, N. (2011). Mendukung Diversifikasi Pangan Prospect of Sorghum Development in West Java to Support Food Diversification. <https://www.pertanian.go.id/Home/?Show=News&Act=View&Id=2438>, 99–113.
- Mosey, C. A., Poeng, R., & Neyland, J. C. (2015). *PERHITUNGAN WAKTU DAN BIAYA PADA PROSES PEMESINAN BENDA UJI TARIK*.
- Pattiasina, N. H., Holle, S., & Keppy, I. H. (2018). *PELATIHAN PROSES PENGELASAN MENGGUNAKAN MESIN LAS LISTRIK DALAM UPAYA PENINGKATAN KETRAMPILAN PEKERJA DI DESA RUMAHTIGA*. 8(1). <https://www.slideshare.net/mobile/Amal->
- Pervaiz, S., Kannan, S., & Kishawy, H. A. (2018). An extensive review of the water consumption and cutting fluid based sustainability concerns in the metal cutting sector. In *Journal of Cleaner Production* (Vol. 197, pp. 134–153). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.06.190>
- Prabowo, A., Suhil, M., & Nurhasanah, A. (2012). *Prototipe Alat dan Mesin Pertanian Mendukung Pengembangan Sorgum*.
- Salam, A., Sonda, L., & Herianto, A. (2016). *OPTIMASI KEAUSAN PAHAT PADA PROSES PENGGURDIAN BENDA KERJA SILINDRIS*.
- Sankaranarayanan, R., & Hynes, N. R. J. (2018). Prospects of joining multi-material structures. *AIP Conference Proceedings*, 1953. <https://doi.org/10.1063/1.5033165>
- Silalahi, M. J., Rumambi, A., Telleng, M. M., & Kaunang, W. B. (2018). *PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KANDANG AYAM TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SORGUM SEBAGAI PAKAN* (Vol. 38, Issue 2).

- Singh, P., Singh, L., & Singh, S. (2020). Manufacturing and performance analysis of mechanically alloyed magnetic abrasives for magneto abrasive flow finishing. *Journal of Manufacturing Processes*, 50, 161–169.
<https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2019.12.033>
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.
- Supriyanto, E. (2013). “MANUFAKTUR” DALAM DUNIA TEKNIK INDUSTRI (Vol. 3, Issue 3).
- Wisnu, C., Yusman, T., Raihan, D., Studi, P., & Pangan, T. (2021). Kajian dan Uji Kinerja Rancang Bangun Mesin Perontok Sorgum Study and Performance Test of Sorghum Thresher Machine Design. In / *Jurnal Agriekstensia* (Vol. 20, Issue 2).