

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A., & Isnaini, M. (2011). *Morfologi dan Fase Pertumbuhan Sorgum*.
- Andriani, V., Rijanto, A., & Isnaining Dyah, A. (2020). *PERANCANGAN MESIN PENCACAH RUMPUT DAN TONGKOL JAGUNG UNTUK PAKAN TERNAK*.
- Fitrah, W. (2020). *MODIFIKASI ALAT DUDUKAN PADA MESIN GERINDA UNTUK PEMOTONGAN BERBAGAI JENIS KAYU SECARA MANUAL*.
- Koten, B. B., Djoko Soetrisno, R., Ngadiyono, N., Suwignyo, D. B., Peternakan, J., Pertanian, P., Kupang, N., Adisucipto, J., & Kupang, P. (2012). *PRODUKSI TANAMAN SORGUM (Sorghum bicolor (L.) Moench) VARIETAS LOKAL ROTE SEBAGAI HIJAUAN PAKAN RUMINANSIA PADA UMUR PANEN DAN DOSIS PUPUK UREA YANG BERBEDA* *PRODUCTION OF SORGHUM PLANT (Sorghum bicolor (L.) Moench) OF ROTE LOCAL VARIETY AS FORAGE FOR RUMINANT FEED AT DIFFERENT OF HARVEST TIME AND UREA LEVEL*. 36(3), 150–155.
- Kulamarva, A. G., Sosle, V. R., & Raghavan, G. S. V. (2009). Nutritional and rheological properties of sorghum. *International Journal of Food Properties*, 12(1), 55–69. <https://doi.org/10.1080/10942910802252148>
- Mosey, C. A., Poeng, R., & Neyland, J. C. (2015). *PERHITUNGAN WAKTU DAN BIAYA PADA PROSES PEMESINAN BENDA UJI TARIK*.
- Steven, Ardiansyah Yudi, Rezika. (2021). *RANCANG BANGUN MESIN PENCACAH BATANG SORGUM UNTUK PAKAN TERNAK*.
- Paryanto. (2012). *Proses Gurdi (Drilling)*.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*.
- van Es, A. J. H. (1981). FEEDS RICH IN CELLULOSE IN RUMINANT AND NON-RUMINANT NUTRITION. In *Agriculture and Environment* (Vol. 6).
- Sankaranarayana, R., & Hynes, N. R. J. (2018). *Prospects of joining multimaterial structures*. *AIP Conference Proceedings*, 1953.
- Singh, P., Singh, L., & Singh, S. (2020). *Manufacturing and performance analysis of mechanically alloyd magnetic abrasives for magneto abrasive flow finishing*.