

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 alloyed magnetic abrasives for magneto abrasive flow finishing*.