

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. (2008). Pemanfaatan limbah tanaman tebu untuk pakan sapi. *Jurnal Riset Ilmu Lingkungan*, 4(3), 149–154.
- Alamsah, Z. (2023). *Rancang bangun mesin pencacah rumput skala rumah tangga*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Borneo Tarakan.
- Andriani, V., Rijanto, A., & Dyah, A. I. (2020). Perancangan mesin pencacah rumput dan tongkol jagung dengan menggunakan motor penggerak diesel 7 HP. *Majamecha*, 2(2), 113–126.
- Astuti, M. (2020). *Desain Produk dan Inovasi Teknologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. (2023). *Produksi Tanaman Perkebunan PTPN II, III, dan IV menurut Jenis Tanaman (ton), 2019–2022*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. (2024). *Populasi Ternak Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Ternak di Provinsi Sumatera Utara (ekor), 2022*.
- Harsokoesoemo, H. D. (2004). *Perancangan teknik*. Bandung: ITB Press.
- Ilahi, A., & Hidayat, N. (2023). *Rancang bangun mesin pencacah rumput gajah menggunakan saringan*. Tugas akhir. Jurusan Teknik Manufaktur Industri Agro. Politeknik ATI Makassar.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syakir, M., & Rumini, W. (2010). *Budidaya dan pasca panen tebu*. ESKA Media.
- Khuluq, A. D. (2012). Potensi pemanfaatan limbah tebu sebagai pakan fermentasi. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 4(1), 37–45.
- Korawan, A. D., Sarjono, S., Achmadi, A., Rahayu, R. D., Riyadi, M. S., Mudjijanto, M., Supranoto, B., Mawarni, D. I., Junaidi, M., & Febritasari, R. (2023). Rancang bangun mesin pencacah rumput bagi peternak sapi di Kecamatan Jiken Kabupaten Blora. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 1365–1370.
- Kurniawan, A., Haryono, B., Baskara, M., & Tyasmoro, S. Y. (2016). Pengaruh penggunaan biochar pada media tanam terhadap pertumbuhan bibit tanaman tebu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2), 116–123.
- Marhamah, S. U., Akbarillah, T., & Hidayat. (2019). Kualitas nutrisi pakan konsentrat fermentasi berbasis bahan limbah ampas tahu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(2), 145–153.

- Marlina, & Wulandari, P. (2018). Teknik pemanfaatan limbah pucuk daun tebu untuk pembuatan pupuk organik cair. *Prosiding Seminar Nasional*, 430–435.
- Misran, E. (2005). Industri tebu menuju zero waste industry. *Jurnal Teknologi Proses*, 4(2), 6–10.
- Purnama, F. E., Harmayani, R., & Mariani, Y. (2022). Palatabilitas pucuk dan daun tebu sebagai pakan sapi. *Jurnal Agribisnis dan Peternakan*, 2(1), 1–5.
- Setiyono, A. H. A. K., & Rusman. (2017). Pengaruh bangsa, umur, jenis kelamin terhadap kualitas daging sapi. *Buletin Peternakan*, 41(2), 176–186.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. Jakarta: Erlangga.
- Susanti, D., Jamarun, N., Agustin, F., Astuti, T., & Yanti, G. (2020). Kecernaan in-vitro fraksi serat kombinasi pucuk tebu. *Jurnal Agripet*, 20(1), 86–95.
- Tillman, A. D., Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Prawirokusumo, S., & Lebdosukojo, S. (1991). *Ilmu makanan ternak dasar*. Gadjah Mada University Press.
- Utari, F. D., Prasetyono, B. W. H. E., & Muktiani, A. (2012). Kualitas susu kambing perah yang diberi suplementasi. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 427–441.
- Zikra, M., Purwantono, P., Primawati, P., & Kurniawan, A. (2021). Perancangan mesin pencacah rumput gajah. *VOMEK*, 3(2), 69–74.