

DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, I. ., Hartutik, & A., I. (2018). PEMBUATAN SILASE RUMPUT ODOT (Pennisetum purpureum , Cv . *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Vol 1., No. 1* 9-17. *September 2018, 1(1)*, 9–17.
- Amalia, R., dan B. I. M. Tampubolon. 2016. Manajemen Produksi Konsentrat Sapi Perah di Koperasi Andini Luhur Desa Jetak, Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip).
- Fajri, AI. dan Irsyammawati, A. 2018. Pengaruh Penambahan Pollard dan Bekatul Dalam Pembuatan Silase Rumput Odot (Pennisetum purpureum,Cv. Mott) Terhadap Kecernaan dan Produksi Gas Secara In Vitro. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis. Vol 1 No 1 pp 9-17*.
- Hakim, M., Suningsih, N., Nurfitri Sari, K., Prawanto, A., Rahman Azis, A., Putra Syawali, T., Studi Teknologi Produksi Ternak Unggas, P., Komunitas Negeri Rejang Lebong, A., & Studi Budidaya Tanaman Hortikultura, P. (2022). Teknologi pembuatan urea molasses block sebagai pakan tambahan (feed supplement) ternak sapi potong di desa kayu manis kecamatan selupu rejang kabupaten rejang lebong. *Jurnal Pengabdian Nasional*, 3(2), 101–108.
- Harjanti. DW, Krismony. ZM, Hartanto. R. 2021. Pengaruh Lama Kering Kandang dan Periode Laktasi Terhadap Produksi dan Kualitas Susu Awal Laktasi Pada Sapi Perah. *Livestock and Animal Research 2021*, 19(2):130-138.
- Hendri, J., dan Asri, A. 2020. Evaluasi Keseimbangan Nutrisi Sapi Perah Betina Dewasa di UPTD Puskesmas Kota Padang Panjang. *Jurnal Peternakan Mahaputra*,1(1),34-46.
- Nuningtyas, Y. F., Ndaru, P. H., & Huda, A. N. (2019). Pengaruh Perbedaan Molases Sebagai Penyusun Urea Molases Blok (UMB) Terhadap Kualitas Fisik Pakan. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 2(1), 70–74. <https://doi.org/10.21776/ub.jnt.2019.002.01.8>
- Pangestu, E., T. Toharmat, dan U. H. Tanuwiria. 2003. Nilai Nutrisi Ransum Berbasis Limbah Industri Pertanian Pada Sapi Perah Laktasi. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 28(3): 166-171.
- Panjaitan, U. 2020. Perancangan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi Dengan Metode VDI 2221. *Presisi*. 22(1): 65-78.
- Patahanny, T., Hendrawati, L. A., & Nurlaili. (2019). Pembuatan Keju Mozzarella dengan Enzim Papain dan Ekstrak Jeruk Nipis. *Jurnal Agriekstensi*, 18(2), 135–141.
- Tribudi, Y. A., Mahmud, A., & Rinanti, R. F. (2020). Hubungan Lama Masa Kering Terhadap Produksi Susu. *Jurnal Sains Peternakan*, 8(1), 30–37.
- Widjastuti, T. dan R. Kartasudjana. 2006. Pengaruh Pembatasan Ransum Dan Implikasinya Terhadap Performa Puyuh Petelur Pada Fase 99 Produksi

Pertama. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 31(3): 162-166.

Wulandari, Z., Taufik, E., & Syarif, M. (2017). Kajian Kualitas Produk Susu Pasteurisasi Hasil Penerapan Rantai Pendingin. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 5(3), 94–100. <https://doi.org/10.29244/jipthp.5.3.94-100>