

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyaningtyas, A. A., Pudjiastuti, W., & Ramdhan, I. (2016). Pengaruh Suhu Penyimpanan terhadap Organoleptik, Derajat Keasaman dan Pertumbuhan Bakteri Coliform pada Susu Pasteurisasi. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 10(1), 13–23. <https://doi.org/10.26578/jrti.v10i1.1732>
- Hakim, M., Suningsih, N., Sari, K. N., Prawanto, A., Azis, R., Syawali, T. P., Studi, P., Produksi, T., Unggas, T., Komunitas, A., Rejang, N., Studi, P., Tanaman, B., Komunitas, A., Rejang, N., Studi, P., Produksi, T., Unggas, T., Komunitas, A., & Rejang, N. (n.d.). *Teknologi Pembuatan Urea Molasses Block Sebagai Pakan Tambahan ( Feed Supplement ) Ternak Sapi Potong Di Desa Kayu Manis Kecamatan Selupu Rejang Technology for Making Urea Molasses Block As Feed Supplement for Beef Cattle in Kayu Manis ' S Village Rejang .* 3(2), 101–108.
- Jamilah, H., & Tasripin, D. S. (2016). Evaluasi Kondisi Perkandangan Dan Tatalaksana Pemerahan Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Kpsbu Lembang Evaluation. *Jurnal UNPAD*, 2(1), 1–12.
- 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>
- Patahanny, T., Hendrawati, L. A., & Nurlaili. (2019). Pembuatan Keju Mozzarella dengan Enzim Papain dan Ekstrak Jeruk Nipis. *Jurnal Agriekstensi*, 18(2), 135–141.
- Resti, Y. (2009). *Pengaruh Selang Pemerahan Terhadap Produksi Susu Sapi Fries Holland (FH). Skripsi*(Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan), Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Sasongko, D. A., Suprayogi, T. H., & Sayuthi, D. S. M. (2012). EFFECT OF VARIOUS CONCENTRATIONS CALCIUM HYPOCHLORIDE (CaHOCl) FOR DAIRY GOATS TEAT DIPPING TOWARDS TOTAL OF MILK BACTERIA AND pH). *Animal Agriculture Journal*, 1(2), 93–99.
- 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>