

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, A., Y. L. Purnamadewi., and D. Lubis. 2016. Keragaan Produksi Susu dan Efisiensi Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 13(1), 14-14.
- De Rensis, F., and R. J. Scaramuzzi. 2003. *Heat stress and seasonal effects on reproduction in the dairy cow—a review*. *Theriogenology*, 60(6), 1139-1151.
- Firman, A., S. Marina, Hermawan, S. Paturachman, H. Linda dan F. Anita. 2016. *Evaluation of Good Dairy Farming Practice Method on Dairy Farming in Subang District, West Java, Indonesia. Proceedings of International Seminar on Livestock Production and Veterinary Technology*. Litbang Pertanian, Bali 16 April 2016.
- Hamiah, Nur. 2021. “Managemen Pemerahan Sapi Perah di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak Baturraden.” *Kandang* 13.2 (2021): 29-42.
- Ika. F.U. 2018. Penurunan Kadar Surfaktan Anionik dan Fosfat dalam Air Limbah Laundry di Kawasan Keputih, Surabaya Menggunakan Karbon Aktif. *Akta Kimia Indonesia*. Vol 3 (1) : 127-140.
- Kusuma, S.H., and M. Purwanti. 2010. Kesehatan Ambing dan Higiene Pemerahan di Peternakan Sapi Perah Desa Pasir Buncir Kecamatan Caringin.
- Magnuson, M., Christiansson., dan Svensson. 2007. *Bacillus Spores During Housing of Dairy Cows: Factors Affecting Contaminating of Raw Milk*. *J. Dairy Sci.* 2007 Jun;90(6):2745-54.
- Meutia, N., T. Rizalsyah, S. Ridha, & M.K. Sari. 2016. Residu antibiotika dalam air susu segar yang berasal dari peternakan di wilayah Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Ternak* 16(10):1-5.
- Permatasari, R. I. 2018. Higiene, Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Susu Sapi di Dusun Krajan, Desa Gendro, Kecamatan Tukur Kabupaten Pasuruan *Hygiene, Sanitation and Bacteriological Quality of Cow's Milk in Krajan*

- Design, Gendro Village, Tutur Regency of Pasuruan District. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 10(4): 343-350.*
- Pramesti, N. E., & Yudhastuti, R. 2018. *Analysis of Distribution Process to the Increasing of Escherichia Coli in Dairy Fresh Milk Products from X Cattle Farm in Surabaya.* Jurnal Kesehatan Lingkungan, 9(2): 180-190
- Roumbaut, R. (2005). *Dairy Microbiology and starter Cultures, laboratory food Higiene dan Sanitasi Pada Susu (Umiarti Wijayanti)*334.
- Roza, E., Aritonang, S. N., Susanty, H., & Sandra, A. 2020. Sanitasi Pemerahan dan Kualitas Susu di Kelompok Tani Harapan Makmur di Kecamatan Koto Tengah Kota Padang. Jurnal Hilirisasi Ipteks, 3(1), 1-9.
- Santoso, P. A., S. Sudiyarto and S. Parsudi. 2022. Sikap Konsumen Terhadap Atribut Susu Sapi Segar Dan Susu Cair Dalam Kemasan Di Surabaya. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh, 9(1), 152-162.
- Shynta DC, Astuningsih SE. 2021. Pengaruh Pendapatan Peternak Susu Sapi.
- Siregar, A.Z. 2010. Pengaruh celup putting sari buah mengkudu (*Morinda Citrifolia* L) Terhadap Kasus Mastitis Subklinis Pada Sapi Perah Berdasarkan Pemeriksaan Total Plate Count. Tersedia pada: <http://www.fkh.unair.ac.id/artikel11/2010/ARTIKEL%20ILMIAH520A.pdf>.
- Soediarto, P., T. Y. Astuti, A. N. Syamsi dan H. S. Widodo. 2018. Penerapan Prosedur Higiene Pemerahan Sebagai Bagian dari Good Dairy Farming Practise di Kelompok Peternak Sapi Perah Tirto Margo Utomo Limpakuwus. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers "Pengembangan Sumberdaya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VIII", Purwokerto 14 - 15 November 2018.
- Soediarto, P. 2019, March. Penerapan Prosedur Higiene Pemerahan Sebagai Bagian dari Good Dairy Farming Practise di Kelompok Peternak Sapi Perah Tirto Margo Utomo Limpakuwus. In Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed (Vol. 8, No. 1).
- Sudono AF, Rosdiana, Setiawan. 2008. *Beternak Sapi Perah secara intensif.* Jakarta (ID): Agromedia Pustaka.

- Sulistiyorini, I. S., M., Edwin and A. S., Arung. 2016. Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air di Kecamatan Karanggen dan Kaliorang kabupaten Kutai Timur. *Jurnal hutan tropis*, 4(1), 64-76.
- Taufik, I., Suratun, S., and M. Hariansyah. 2020. Prototipe System Cleaning In Place yang Terkoneksi Internet Untuk Memonitoring Parameter CIP. *Jurnal Teknik Elektro dan Sains*, 7(1).
- Viswanatha, P. A., & KAH, P. 2017. Keseimbangan Asam Basa. Gangguan Keseimbangan Air-Elektrolit dan Asam-Basa, 60-71.
- Wardhana, I. W., Siwi, D. H., dan Ika, D. R., 2013, Penggunaan Karbon Aktif dari Sampah Plastik untuk Menurunkan Kandungan Phosphat pada Limbah Cair (Studi Kasus: Limbah Cair Industri Laundry di Tembalang, Semarang), *Jurnal Presipitasi* , 10 (1),30-40.
- Wijayanti, U., and A. Rahmawati. 2017. Higiene dan Sanitasi Pada Susu Sapi Segar di Desa Kayumas Kabupaten Klaten Ditinjau dari Indikator Mikrobiologis. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 6(5), 329-335.
- Wiryo, 2013. Pengantar Ilmu Lingkungan. Pertelon Media Bengkulu.