

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, N. 1984. kimia dan Teknologi Pengolahan Air Susu. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjahmada, Yogyakarta.
- Anonim. 2005. *Listeria monocytogenes* and Listeriosis. Kenneth Todar University of Wisconsin-Madison Department of Bacteriology. <http://www.bact.wisc.edu/themicrobialworld/ListeriaActin.jpg&imgrefur> diakses tanggal 18 September 2013.
- Anggraeni, A. 2000. Keragaan produksi susu sapi perah: kajian pada faktor koreksi pengaruh lingkungan internal. *Wartazoa*. 9(2):41—49.
- Asmaq, N., & Marisa, J. (2020). Karakteristik Fisik dan Organoleptik Susu Segar di Medan Sunggal. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 22(2), 168. <https://doi.org/10.25077/jpi.22.2.168-175.2020>.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. Standar Nasional Indonesia (SNI) Standar Metoda Pengujian Susu Segar No. 01-2782-1998. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Diastari, I. G. A. F. dan A. K. Kadek. 2013. Uji organoleptik dan tingkat keasaman susu sapi kemasan yang dijual di pasar tradisional Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2(4): 453—460.
- Dinas Pertanian Provinsi Banten.(n.d.).*No Title*. Retrieved from <https://dispertan.bantenprov.go.id/lama/read/artikel/276/Formula-Pakan-Ternak-Sapi-Perah-Praktis.html>.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Grobogan. (n.d.). *No Title*. Retrieved from <https://www.disnakkan.grobogan.go.id/info/berita/703-pakan-yang-tepat-untuk-sapi-di-masa-laktasi>.
- Erlina, S dan A. Zuraida. 2008. Derajat keasaman dan angka reduktase susu sapi pasteurisasi dengan lama penyimpanan yang berbeda. Volume 23 Nomor 3. Hal: 185-194.
- Hadi, D. C., V. Wanniatie, A. Qisthon, dan P. E. Santosa. 2020. Evaluasi mastitis subklinis pada sapi perah di peternakan rakyat kabupaten tanggamus menggunakan uji mastitis dan jumlah sel somatik. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 4(2): 109—114.

- Leondro, H. 2009. Dasar Ternak Perah. Universitas Kanjuruhan, Malang
- Maheswari, R.R.A. 2004. Penanganan dan Pengolahan Hasil Ternak Perah. Departemen Ilmu Produksi Ternak, Bagian Ilmu Produksi Ternak Perah Fakultas Peternakan, IPB, Bogor.
- Nababan, M., Suada, I., & Ngurah Swacita, I. (2015). Kualitas Susu Segar Pada Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau Dari Uji Alkohol, Derajat Keasaman Dan Angka Katalase. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(4), 374–382.
- Nugraha, B.K., L. B. Salman, dan E. Hernawan. 2016. Kajian Kadar Lemak, Protein dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Sapi Perah Fries Holland pada Pemerahan Pagi dan Sore di KPSBU Lembang. *Jurnal Universitas Padjajaran*.
- Rafiqah, N. (2010). *Studi Viabilitas Khamir pada Fermentasi Tauco dalam Larutan Garam*. Universitas Sumatera Utara.
- Ramadan, N. E. (2022). *Penanganan Susu di Kawasan Usaha Peternakan Sapi Perah Bogor*. Bogor.
- Riyanto, J., Sunarto, S., Hertanto, B, S., Cahyadi, M., Hidayah, R., & Sejati, W. (2017). Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis yang Mendapat Pengobatan Antibiotik. *Sains Peternakan*, 14(2), 30.
- Sanam, A.B., Ida, B.N.S., dan Kadek, K.A. 2014. Ketahanan Susu Kambing Peranakan Etawa Post-Thawing pada Penyimpanan Lemari Es Ditinjau dari Uji Didih dan Alkohol. *Indonesia Medicus Veterinus*. Vol.3, No.1.
- Shafira, N., (2016). *Pemberian Bungkil Kopra dan Kulit Singkong terhadap Produktivitas Sapi Perah di Fandi Farm Desa Tanjungsari Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo*.
- Siregar, S. . (2001). Peningkatan Kemampuan Berproduksi Susu Sapi Perah Laktasi melalui Perbaikan Pakan dan Frekuensi Pemberiannya. *JITV*, 6(2), 76–82
- Soeparno, Rihastuti. 2014. *"Kontrol Kualitas Pangan Hasil Ternak"*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarwanto M. (2012). *"Pemeriksaan Susu dan Produk Olahannya"*. IPB Press, Bogor.
- Sukmawati, N. M. S. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Susunan dan Keadaan Air Susu. Bahan Ajar Ilmu Ternak Perah. Universitas Udayana. Denpasar.

- Utomo, B., & Pertiwi, M. (2017). Tampilan Produksi Susu Sapi Perah yang Mendapat Perbaikan Manajemen Pemeliharaan. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 25(1), 21.
- Vinifera, E., Nurina, & Sunaryo. 2016. Studi Tentang Kualitas Air Susu Sapi Segar Yang Dipasarkan Di Kota Kediri. *Jurnal Fillia Cendekia*. 1(1): 34-38.
- Yudonegoro, R. J, N. H. D. W. (2014). Kajian Kualitas Susu Segar Dari Tingkat Peternak Sapi Perah, Tempat Pengumpulan Susu Dan Koperasi Unit Desa Jatinom Di Kabupaten Klaten. (Quality of Raw Milk From Dairy Farm, Milk Collection Center and Dairy Cooperative. *Animal Agriculture Journal*, 3(2), 323–333.
- Zurriyati, Y., R.R., N., & R.R.A., M. (2011). Analisis Molekuler Genotipe Kappa (k-Kasein) dan Nugraha, B.K., L. B. Salman, dan E. Hernawan. 2016. Kajian Kadar Lemak, Protein dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Sapi Perah Fries Holland pada Pemerahan Pagi dan Sore di KPSBU Lembang. *Jurnal Universitas Padjajaran*.