

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2011). SNI 3141-1:2011 Susu Segar – Bagian 1: Sapi. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Damayanti, R. L., R.Hartanto, & P. Sambodho (2020). Hubungan Volume Ambing dan Ukuran Puting dengan Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(1), 75–83. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.1.75-83>
- Fernandes, A. R., El Faro, L., Vercesi Filho, A. E., Machado, C. H. C., Barbero, L. M., Bittar, E. R., & Igarasi, M. S. (2019). *Genetic evolution of milk yield, udder morphology and behavior in Gir dairy cattle*. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 48, e20180056. <https://doi.org/10.1590/rbz4820180056>
- Gao, Y., Wang, J., Li, S., & R. Zhang (2020). *Milk quality and safety: Current status and future perspectives in dairy production*. *Journal of Dairy Research*, 87(4), 401–408. <https://doi.org/10.1017/S002202992000067X>
- Ghasemi, A., & Zahediasl, S (2012). *Normality Tests for Statistical Analysis: A Guide for Non-Statisticians*. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*, 10(2), 486–489. <https://doi.org/10.5812/ijem.3505>
- Ghozali, I (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 (Edisi ke-9). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handika, R. A., V., Wanniatie., dan P. E. Santosa (2020). Kualitas mikrobiologis susu sapi perah di Kabupaten Tanggamus berdasarkan nilai *Total Plate Count* (TPC). *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 4(3), 197–204. <https://doi.org/10.23960/jrip.2020.4.3.197-204>
- Hijriah, P. F., P. E. Santosa, dan V. Wanniatie (2016). Status Mikrobiologi (*Total Plate Count*, *Coliform*, dan *Escherichia coli*) Susu Kambing Peranakan Etawa (PE). *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 8(1):1–8.
- IBM Corp (2017). *IBM SPSS Statistics for Windows, Version 25.0*. Armonk, NY: IBM Corp.
- Merck Veterinary Manual (2024). *Mastitis in Cattle*. Merck & Co., Inc. <https://www.merckvetmanual.com/reproductive-system/mastitis-in-large-animals/mastitis-in-cattle>
- Miller, R. H., H. D. Norman, ., & J. R. Wright,. (2015). *Relationship of udder morphology traits to mastitis and milk yield in dairy cattle*. *Journal of Dairy Science*, 98(7), 5136–5145. <https://doi.org/10.3168/jds.2014-9201>

- Namira, N., A. I. Cahyadi, & S. Windria (2022). Komparasi Metode Deteksi Mastitis Subklinis. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 10(1), 39–50. <http://www.journal.ipb.ac.id/index.php/actavetindones/article/view/43096>
- Nisa, H. C., Purnomo, S. B., Damayanti, L. T., Hariadi, M., Sidik, R., & Harijani, N. (2020). Analisis faktor yang mempengaruhi kejadian mastitis subklinis dan klinis pada sapi perah (Studi Kasus di Koperasi Agribisnis Dana Mulya Kecamatan Pacet, Kabupaten Mojokerto). *Ovozoa: Journal of Animal Reproduction*, 8(1), 66–70. <https://doi.org/10.20473/ovz.v8i1.2019.66-70>.
- Pisestyani, H., M. Dalimunthe, C. Nisa, dan F. A. Pamungkas (2021). Jumlah Total Mikroorganisme Susu Kambing Sapera di Balai Penelitian Ternak Bogor. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23(2):122–129.
- Prasetyo, A., R. K. Dewi., & B. Hartono., (2018). Hubungan antara sanitasi ambung dan peralatan pemerahan dengan angka TPC susu di peternakan sapi perah. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 20(2), 45–52.
- Sayeed, M. A., M. T. Islam, dan M. M. Mahmud (2020). *Diagnosis and prevalence of subclinical mastitis in dairy cows based on somatic cell count and California Mastitis Test. Journal of Dairy Science and Veterinary Medicine*, 5(2), 12–18. <https://doi.org/10.33552/JDSVM.2020.05.000610>
- Selviana, L. L., A. Hakim, T. F Rayani, Y. Resti, Dan B. N. Halimah (2024). Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan *Friesian Holstein* (PFH) di kud Giri Tani Cisarua Bogor. *Ternak Tropika*, 25(2), 172–181. <https://doi.org/10.21776/ub.itapro.2024.025.02.8>
- Setiawan, A., V. Wanniatie, dan P. E. Santosa (2022). Deteksi mastitis subklinis pada sapi perah menggunakan *Somatic Cell Count* (SCC) dan *California Mastitis Test* (CMT). *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 6(2), 85–92. <https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.2.85-92>
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisno, A (2020). Pengaruh sanitasi pemerahan dan kebersihan ambung terhadap kualitas susu sapi perah. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 25(2), 85–92. <https://doi.org/10.14334/jitv.v25i2.2480>
- Tamur, Y. K (2020). Profil Mikrobiologis dan Deteksi Mastitis dengan California Mastitis Test di Peternakan Sapi Perah Novisiat Claretian Benlutu. *JAS*, 5(4), 70-72.
- Ulfaturrohman, R., dan R. Surjowardojo (2021). Hubungan jarak puting ke lantai dengan tingkat mastitis dan kualitas susu berdasarkan uji reduktase susu. *Journal of Animal Science*, 7(3), 41–43. <https://doi.org/10.32938/ja.v7i3.2948>

- Windria, S., A. I. Cahyadi, H. L. Wiraswati, J. Ramadhanti, O. Wismandanu, A. H. Madani, dan S. A. Larasati (2022). Mastitis di Jawa Barat, Indonesia: Etiologi dan Opsi Pencegahan. *Jurnal Sain Veteriner*. 40(1). <https://doi.org/10.22146/jsv.41946>
- Wulandari, D (2021). Pengaruh posisi puting terhadap tingkat kontaminasi mikroba pada susu sapi perah. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 16(1), 34–40. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.16.1.34-40>
- Zhang, S., Yu, Y., Xu, J., dan H. Wang (2023). *Incidence rate, risk factors, and bacterial causes of clinical mastitis in dairy cows*. *Scientific Reports*, 13, 10568. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-37328-1>

