

DAFTAR PUSTAKA

- Angelica Natalia (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Kulit batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.2 No.2
- Anto, A., & Rato, R. (2018). Pengaruh penambahan bubuk kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) terhadap sifat kimia dan total mikroba pada nugget ayam. Agropolitan, 5(1), 1-11.
- Badan Standarisai Nasional 3141.1, B. (2011). Susu Segar Bagian 1.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2022, JUNI). *Ambing atau Radang Ambing*. Retrieved from disnakkeswan: <https://disnakkeswan.ntbprov.go.id/mastitis-atau-radang-ambing>
- Erlita Yuni. (2017). *Kandungan dan Manfaat Susu Kambing*. Retrieved from SUMBARPROV: <https://sumbarprov.go.id/home/news/11301-kandungan-dan-manfaat-susu-kambing>
- Hermawan, H. (2020). *Buku Pintar Beternak Bisnis Kambing Etawa dan Lokal*. laksana.
- Huda, M., & Marhamah, M. (2022). Pengaruh Madu Dan Air Rebusan Sereh Wangi Terhadap Kualitas Mikrobiologis Susu Segar Kambing Etawa. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 9(3).
- Hijriah, P. F., Santosa, P. E., & Wanniatie, V. (2016). Status mikrobiologi (total plate count, coliform, dan escherichia coli) susu kambing peranakan etawa (pe) di desa Sungai Langka kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3).
- Juliadi. (2019). Analisis Nilai Manfaat Ekonomi Kayu Manis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Pertanian*.
- Kementrian Pertanian Direktorat Jendral Perkebunan. (2022). *Pengolahan Kayu ManisOrganik*. Retrieved from <https://ditjenbun.pertanian.go.id/pengelolaan-kayu-manis-organik/>
- Kurniawan, F. B., & Sahli, I. T. (2017). *Bakteriologi Praktikum Teknologi Laboratorium Medik*. buku kedokteran.
- Kusuma, T. S., Kurniawati, A. D., Rahmi, Y., Rusdan, I. H., & Widyanto, R. M. (2017). *Pengawasan Mutu Makanan*.

- Manik, D. F., Hertiani, T., & Anshory, H. (2014). Analisis korelasi antara kadar flavonoid dengan aktivitas antibakteri ekstrak etanol dan fraksi-fraksi daun kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 1-12.
- Pradini, G. W., Fauziah, N., Widyastuti, R., & Syamsunarno, M. R. A. A. (2021). Kualitas Mikrobiologi Susu Kambing Segar dari Sebuah Peternakan Kambing Perah Skala Kecil di Desa Cimalaka, Sumedang. *Dharmakarya*, 10(2), 110-114..
- Putri, M. H., Himayani, R., & Sari, R. D. P. (2021). Bacillary Dysentery. *Medical Profession Journal of Lampung*, 11(3), 277-284.
- Putri, a. r. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Esktrak Kulit Batang Kayu Manis Dengan Metode Refluks Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dengan Perbedaan Pelarut. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*.
- Sarwono, B. (2006). *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya.
- Shazari, P. A., Soleha, T. U., Carolia, N., & Ramadhian, M. R. (2019). Perbandingan Jumlah Bakteri *Escherichia coli* pada Susu Sapi Pasteurisasi dan Susu Sapi Ultra High Temperature (UHT) yang Beredar di Bandar Lampung. *Jurnal Majority*, 8(2), 125-130.
- Soemarno. (2011). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Srimanunggal, R. R. (2021). Efektivitas Ekstrak Kulit Kayu Manis Sebagai Bahan Pengawet Alami Pada Ikan Banden (*Chanos chanos*) (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Susilaningrum, D. F., Wijaya, A. S. Y., Zuliana, M., Ariani, P., Firmansyah, A. M., & Ujilestari, T. (2022). Analisis Pengaruh Perbedaan Teknik Pemerahan Susu Sapi terhadap Jumlah Bakteri *Salmonella* sp. *Journal of Tropical Animal Research (JTAR)*, 3(1), 1-9.
- Reppi, N. B., Mambo, C., & Wuisan, J. (2016). Uji efek antibakteri ekstrak kulit kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*. *eBiomedik*, 4(1).
- Wanniatie, V., Qisthon, A., Husni, A., & Olsen, E. (2021). Kualitas Mikrobiologis Susu Kambing dengan Metode Pasteurisasi High Temperature Short Time (HTST) pada Penyimpanan Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 9(1), 30-35.
- Wulandari, Y. W., Triyono, K., Suhartatik, N., & Murti, M. K. (2021). Kemampuan Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.) Untuk

Menghambat Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp. Pada Susu Segar. Agrotek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 15(1), 419-424.

World Health Organization. (2018). *Salmonella (Non-Typhoidal)*. Retrieved from WHO:[https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/salmonella-\(non-typhoidal\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/salmonella-(non-typhoidal))

World Health Organization. (2019). *Typhoid*. Retrieved from WHO:https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/typhoid?gclid=CjwKCAiAk--dBhABEiwAchIwkeC-jtsV0qoR_OPIBQ29jM1yihzn5fxJUhi_6Aqyz6ZS65lfScVzdBoCmnUQAvD_BwE

World Health Organization. (2022). *Tuberculosis*. Retrieved from WHO:<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis#:~:text=Worldwide%2C%20TB%20is%20the%2013th,all%20countries%20and%20age%20groups>.