

**Daftar Pustaka**

- Ahmed, A. M., Rabii, N. S., Garbaj, A. M., and K. S. Abolghait, 2014. Antibacterial Effect of Olive (*Olea europaea* L.) Leaves Extract in Raw Peeled Undeveined Shrimp (*Penaeus semisulcatus*). International Journal of Veterinary Science and Medicine, 2(1), 53-56.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Banyuwangi, 2019. Diakses pada <https://bpbd.banyuwangikab.go.id> (11 Maret 2019)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi, 2014. Diakses pada <https://banyuwangikab.bps.go.id>. (5 Desember 2014)
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 2332.32015.Cara Uji Mikrobiologi Bagian3 Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) pada Produk Perikanan Jakarta.
- Balia, R.L., E. Harlia, dan D. Suryanto. 2008. Jumlah Bakteri Total dan Koliform pada Susu Segar Peternakan Sapi Perah Rakyat dan Susu Pasteurisasi Tanpa Kemasan di Pedagang Kaki Lima. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Benson, Harold J. 2002. *Microbiological Applications Laboratory Manual in General Microbiology*. New York: McGraw-Hill.
- Buckle, K. A., Edwards, R. A., Fleet, G. H., dan Wotton, M. 1987. Ilmu Pangan. Penerjemah Hari Purnomo dan Adiono. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Budiana, N. S., dan Susanto, D. 2005. Susu Kambing. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cahyono, D., Padaga, M. C., dan Sawitri, M. E. (2013). Kajian Kualitas Mikrobiologis (*Total Plate Count* (TPC)), Enterobacteriaceae dan *Staphylococcus aureus*) Susu Sapi Segar di Kecamatan Krucil Kabupaten probolinggo. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak, 8(1), 1-8.
- Ceballos, L. S., Morales, E. R., de la Torre Adarve, G., Castro, J. D., Martínez, L. P., and Sampelayo, M. R. S. (2009). *Composition of Goat and Cow Milk Produced Under Similar Conditions and Analyzed by Identical Methodology*. Journal of food Composition and Analysis, 22(4), 322-329.
- Cempirkova, R. 2006 *Factors Negatively Influencing Microbial Contamination Of Milk*. J. Agric. Trop. Et Subtrop. 39: 220-221.
- Chotiah, S. 2008. Diare pada Anak Sapi: Agen Penyebab, Diagnosa dan Penanggulangan. Prosiding Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian . Jakarta, 21 April 2008.

- Diastari, I.G.A.F.dan K.K. Agustina. 2013. Uji Organoleptik dan Tingkat Keasaman Susu Sapi Kemasan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2(4):453.
- Dinas Kesehatan Hewan. 2010. Asal – usul Kambing Ettawa. Diakses pada <http://dinakkeswan.jatengprov.go.id>. (30 Juni 2011)
- Djaafar, T.F., Rahayu, E.S., dan Rahayu, S. 2006 Cemaran Mikroba pada Susu dan Produk Unggas. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Elmoslemana, A.M., Keefe ,G.P., Dohoo, I.R., Wichtel, J.J., Stryhn, H., and Dingwell, R.T., 2010. *The Association Between Bulk Tank Milk Analysis for Raw Milk Quality and on-Farm Management Practices*. *Prev Vet Med* 95: 32-40.
- Fardiaz, S. 1992. Mikrobiologi Pangan 1. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 320 hal
- Gaman, P.M., dan Sherrington KB. 1992. Ilmu Pangan, Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi, dan Mikrobiologi. Gardjito M, penerjemah; Kasmidjo RB editor. Yogyakarta: Gadjah Mada Univ Pr. Terjemahan dari: *The Science of Food, an Introduction to Food Science, Nutrition and Microbiology*
- Griffiths, M.W. 2000. *Milk and Unfermented Milk Product*. Di dalam: *Lund BM, Baird-Parker TC, Gould GW, editor. The Microbiological Safety and Quality of Food*. Vol. 1:508-514 Aspen Pub. : Maryland (US)
- Hadiwiyoto, S. 1994. Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahannya. Yogyakarta: Liberty.Hal: 5.
- Handayani dan Purwanti. 2010. Kesehatan Ambing dan Higiene Pemerahan di Peternakan Sapi Perah Desa Pasir Buncir Kecamatan Caringin. *Jurnal Penyuluhan Pertanian* Vol. 5 (1): 23-24.
- Harpini, B. 2008. Upaya Menyongsong Industri Pengolahan dan Pemasaran Susu pada Peternakan Rakyat. Dalam: *Prosiding Prospek Industri Bebas 2020*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan bekerja sama dengan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Keuangan dan Perbankan Indonesia. Jakarta.
- Hasim dan E. Martindah. 2012. Perbandingan Susu Sapi dengan Susu Kedelai : Tinjauan Kandungan dan Biokimia Absorpsi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor. *Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020*: 272-278.
- Jorgensen, H.J., T. Mork, H.R. Hogasen, and L.M. Rorvik. 2005. *Enterotoxigenic Staphylococcus aureus in Bulk Milk in Norway*. *J. Appl. Microbiol.* (99): 158–166.

- Kaleka, N dan Haryadi, N. K. 2013. Kambing Perah. Arcita. Solo. Hal: 49
- Kelly, P.T., O'Sullivan, K., Berry, D.p., More, S.J., Meaney, W.J., O'Callaghan, E.J. and O'Brien, B. 2009. *Farm Management Factors Associated With Bulk Tank Total Bacterial Count in Irish Dairy Herds During 2006/07*. J. Vet. Irish 62 : 36-42.
- Lasley, J. F. 1978. *Genetics of Livestock Improvement*. Prentice Hall of India Private. New Delhi.
- Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, 2009. Perbandingan Kandungan Nutrisi ASI, Susu Sapi dan Susu Kambing. Institut Pertanian Bogor.
- Lestari, A.R. 2009. Penampilan Reproduksi Kambing Jawarandu (Studi Kasus di PT. Widodo Makmur Perkasa, Propinsi Lampung). [Skripsi]. Program Sarjana Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lukman, D.W. 2009. Penghitungan Jumlah Mikroorganisme dengan Metode Hitungan Cawan. Penuntun Praktikum Higiene Pangan Asal Hewan. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. hlm 10–17.
- Marandi, S., Brasca, M., Alfieri, P., Lodi, R., and Tamburini A. 2005. *Influence of pH and Temperature on The Growth of Enterococcus faecium and Enterococcus faecalis*. Lait 85: 181-192.
- Mennane, Z., Ouhssine, M.K. and Elyachioui, M. 2007. *Hygienic Quality of Raw Cow's Milk Feeding from Domestic Waste in Two Regions in Morocco*. Int. J. Agric. Biol. 9: 46-47.
- Moeljanto, Rini D. dan Wiryanta, Bernadus T.W. 2002. Khasiat & Manfaat Susu Kambing: Susu Terbaik dari Hewan Ruminansia. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal: 1-11
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2003. Penggemukan Kambing Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nanu, E., C. Latha, B. Sunil, M. Prejit Thomas and K.V. Venon, 2007. *Quality Assurance and Public Health Safety of Raw Milk at The Production Point*. Am J of Food Technol 2(3): 145-152.
- Nikhilesh, BZA. Sachin, T. Vishal, and J. Dipesh, 2013. *A Review: Steam Sterilization a Method of Sterilization*. Vadodara. Journal of Biological & Scientific. 1(2): 138-141.
- Peraturan Pemerintah. Tahun 2012 Tentang Kesehatan Masyarakat Veteriner dan Kesejahteraan Hewan. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 95.

- Perkins, N. R., Kelton, D. F., Hand, K. J., MacNaughton, G., Berke, O., and Leslie, K. E. 2009. *An Analysis of The Relationship Between Bulk Tank Milk Quality and Wash Water Quality on Dairy Farms in Ontario, Canada*. Journal of Dairy Science, 92(8), 3714-3722.
- Prawesthirini,S., Harijani, N., Budiarto, Raharjo, D., Effendi, MH.,Estoe pangesti, ATS., dan Hario P.S. 2016. Analisis Kualitas Susu Daging dan Telur. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 36-40.
- Rahman, A.B. 2010. Telaah Komposisi dan Isolasi Laktoferin pada Kolostrum dan Susu dari Berbagai Bangsa Kambing. [Tesis S2]. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor . Bogor.
- Rosartio, R., Suranindyah, Y., dan Bintara, S. 2015. Produksi dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Ettawa di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah Daerah Istimewa Yogyakarta. Buletin Peternakan, 39(3), 180-188.
- Roubaut, R. 2005. *Diary Microbiology and Starter Cultures.Laboratory of Food Technology and Engineering*. Gent University Press. Belgium.
- Rusman. 2011. Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah (PE) Berdasarkan Ketinggian Tempat Pemeliharaan. [Skripsi]. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saksono, L., dan I, Saksono.1986. Pengantar Sanitasi Makanan, Bandung: Alumni Bandung.
- Saleh, E. 2004. Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Sodiq, A. dan Z. Abidin. 2002. Mengenal Lebih Dekat Kambing Peranakan Etawah Penghasil Susu Berkhasiat Obat. PT. AgroMedia Pustaka. Depok.
- Sudono, A., F. Rosdiana, dan B.S. Setiawan. 2003. Beternak Sapi Perah secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sulistiyowati Y. 2009. Pemeriksaan Mikrobiologik Susu Sapi Murni dari Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Swadaya, A., P. Sambodho, dan C. Budiarti. 2012. Total Bakteri dan pH Susu Akibat Lama Waktu Dipping Puting Kambing Peranakan Etawa Laktasi. Animal Agricultural Journal. 1(1): 12 – 21.
- Thai Agricultural Standard.2008. *Raw Goat Milk*. National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Thailand.

Walstra P., J.T.M. Wouters dan T.J. Geurts. 2006. *Dairy Science and Technology*. 2nd Ed. CRC Press Taylor and Francis Group. New York. 197-204.

Waluyo, L.2004. Mikrobiologi Umum. UMM Press, Malang hlm: 9-19

Winarno. 1993. Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal: 39.