

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar. 2011. Inovasi Teknologi Pascapanen dan Penerapan Manajemen Mutu Mendukung Standarisasi dan Keamanan Susu Segar Di Indonesia. Seminar Nasional dan Teknologi Peternakan. 420 – 431.
- Ace, S.I. dan Wahyuningsih. 2010. Hubungan Variasi Pakan Terhadap Mutu Susu Segar Di Desa Pasirbuncir Kecamatan Caringin Kabupaten Bogor. Jurnal Penyuluhan Pertanian volume 5 nomor 1 halaman 67-77.
- Amrulloh, M.F.R., P. Surjowardojo dan E. Setyowati. 2018. Produksi dan Kualitas Susu Sapi Peranakan Friesian Holstein pada Pemerahan Pagi dan Sore (Ditinjau dari Uji Berat Jenis, Kadar Lemak dan Uji Reduktase). Maduranch. 3(2) : 69 – 74.
- Anindita, N.S dan D.S Soyi. 2017. Studi Kasus: Pengawasan Kualitas Pangan Hewani melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi yang Beredar di Kota Yogyakarta. Jurnal Peternakan Indonesia. 19(2) : 95 – 105.
- Aritonang, S.N. 2009. Susu dan Teknologi. Penerbit Swagati Press: Cirebon.
- Arjadi, L., Nurwantoro dan D.W. Harjanti. 2017. Evaluasi Cemaran Bakteri Susu yang Ditinjau melalui Rantai Distribusi Susu dari Peternak Hingga KUD di Kabupaten Boyolali. Mediagro. 13(1) : 1 – 10.
- Auladi, D.S., B. Hidayat dan S. Darana. 2017. Identifikasi dan Klasifikasi Kemurnian Susu Sapi Berdasarkan Pemrosesan Sinyal Video Menggunakan Metode Local Binary Pattern (LBP) dan Learning Vector Quantization (LVQ). e – Proceeding of Engineering. 4(2) : 1758 – 1765.
- Budiyono, H. 2009. Analisis Daya Simpan Produk Susu Pasteurisasi Berdasarkan Kualitas Bahan Baku Mutu Susu. Jurnal Paradigma. 10(2) : 198 – 211.
- Buda, K., Sulandra K, Okarini, IA, Suryana, A, Jamasuta, IGP., dan Martini, H. 1988. Air Susu dan Hasil Olahannya. Universitas Udayana Denpasar.
- Dwitania, D.C dan I.B.N. Swacita. 2013. Uji Didih, Uji Alkohol dan Derajat Asam Susu Sapi Kemasan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Denpasar. Indonesia Medicus Veterinus. 2(4) : 437 – 444.
- Fajrin R, Sarwiyono, dan Surjowardojo P. 2013. Hubungan Level Mastitis Terhadap Produksi Dan Kualitas Susu Sapi Perah. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang. Skripsi
- Girsang, R.M dan T. Agustina. 2018. Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Usaha Pengolahan Susu Sapi Perah Best Cow pada Unit Produksi Koperasi Peternak Galur Murni di Kecamatan Ajung Kabupaten Jember. Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Hadiwiyoto, S. 1994. Teori dan Prosedur Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahannya. Penerbit Liberty : Yogyakarta.
- Habibah. 2011. Pengaruh Lama Pasteurisasi dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Air Susu Sapi Perah Friesian Holstein. 8(1) : 1 – 8.
- Harjanti, D.W., R.J. Yudhonegoro., P. Sambodho dan Nurwantoro. 2016. Evaluasi Kualitas Susu Segar di Kabupaten Klaten. Agromedia. 34(1) : 8 – 34.
- Huda, M dan H. Ilyas. 2016. Pengaruh Waktu dan Suhu Penyimpanan Air Susu Ibu Terhadap Kualitas Bakteriologis. Jurnal Keperawatan. 12(1) : 97 – 105.
- Imanningsih, N. 2012. Profil Gelantinisasi Beberapa Formulasi Tepung – Tepungan untuk Pendugaan Sifat Pemasakan. Panel Gizi Makanan. 35(1) : 13 – 22.

- Legowo, A. M., Kusrahayu dan S. Mulyani. 2009. Ilmu dan Teknologi Susu. Balai Pustaka UNDIP. Semarang.
- Nababan, L.A., I.K. Suada dan I.B.N. Swacita. 2014. Ketahanan Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Tingkat Keasaman, Didih dan Waktu Reduktase. *Indonesia Medicus Veterinus*. 3(4) : 274 – 282.
- Puspitarini, O.R dan I. Kentjonowaty. 2015. Pengaruh Lama Simpan pada Refrigerator Terhadap Kualitas Susu Kambing Pasteurisasi. *Dinamika Rekasatwa*. 8(1) : 41 – 44.
- Rizqan,. Arief dan E. Roza. 2019. Uji Didih, Uji Alkohol dan Total Plate Count Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) di Peternakan Ranting Mas. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(2) : 122 – 129.
- Sanam, A.B., I.B.N. Swacita dan K.K. Agustina. 2014. Ketahanan Susu Kambing Peranakan Ettawah Post Thawing pada Penyimpanan Lemari Es Ditinjau dari Uji Didih dan Alkohol. *Indonesia Medicus Veterinus*. 3(1) : 1 – 8.
- Sari, M, Swacita IBN, Agustina KK. 2013. Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah PostThawing Ditinjau dari Waktu Reduktase dan Angka Katalase. *J Veteriner* 2(2) : 202 – 207.
- Susilawati, T., S.B.M. Abduh dan S. Mulyani. 2013. Reduksi Bakteri dan Biru Metilen serta Perubahan Intensitas Pencoklatan dan pH Susu Akibat Pemanasan pada Suhu 80°C dalam Periode yang Bervariasi. *Animal Agriculture Journal*. 2(3) : 123 – 131.
- Smit, G. 2000. *Dairy Processing: Improving Quality*. CRC. Woodhead Publishing Ltd. Cambridge.
- Soeharsono. 2010. *Probiotik. Basis Ilmiah Aplikasi Dan Aspek Praktis*. Widya Padjadjaran. Bandung.
- Tinambunan, N., H. Rusmarilin dan M. Nurminah. 2014. Pengaruh Rasio Tepung Talas, Pati Talas dengan Penambahan CMC terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Mi Instan. *Ilmu dan Teknologi Pangan*. 2(3) : 30 – 39.
- Trimadya, N.M., H. Hardjomidjojo dan E. Anggraeni. 2018. Sistem Manajemen Risiko Kontaminasi pada Rantai Pasok Pangan (Studi Kasus : Susu Pasteurisasi). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 28(2) : 162 – 170.
- Utami, K.B. dan F.B. Samudra. 2017. Kajian Tentang Hubungan Antara Partisipasi Peternak dalam Kegiatan Kelompok dengan Kualitas Susu Sapi Perah PFH yang Diproduksi. *SURYA Agritama*. 6(1) : 1 – 15.
- Yosafat, H.P.S., A.A. Oka dan L. Doloksaribu. 2018. Profil Susu Kambing Etawah yang Dipelihara di Peternakan Rakyat di Kecamatan Busungbiu, Kabupaten Buleleng, Bali. *Prosiding Seminar Nasional Himpunan Ilmuan Tumbuhan Pakan Indonesia Ke – VII*. 178 – 195.
- Yulianto dan Y.S. Putra. 2014. Analisis Quality Control pada Produksi Susu Sapi di CV. Cita Nasional Getasan Tahun 2014. *Among Makarti*. 7(14) : 79 – 91.
- Yuliati, F.N., R. Malaka., K.I. Prahesti dan F. Murpiningrum. 2015. Kualitas Fisik Susu Segar Kaitannya Antara Sanitasi, Higiene dan Adanya Kontaminasi *Listeria monocytogenes* pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 4(1) : 23 – 27.

