

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, A., Daris, E., dan Zulmanery. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sap Perah Kelompok Tani Ternak Sapi Perah (KTTSP) Kania, Kabupaten Bogor. *Jurnal Agribisnis*. 11(4): 148-160.
- Aisyah, S. 2011. Tingkat Produksi Susu dan Kesehatan Sapi Perah dengan Pemberian *Aloevera Barbadensis Miller*. *Ejournal UMM*. 7(1): 50-60.
- Anindita, N.S., dan Soyi, D.S. 2017. Studi Kasus: Pengawasan Kualitas Pangan Hewani melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi yang Beredar di Kota Yogyakarta. *Jurnal Peternakan Indonesia*.
- Anonim. 2016. *Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Susunan Organisasi, Kedudukan, Tugas, Fungsi, dan Tata Kerja Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Aritonang, S.N. 2017. *Susu Dan Teknologi*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK).
- Asmayadi, K., Salman, L.B., dan Hernawan, E. 2016. Kajian Produksi Susu Perah Fries Holland Berdasarkan Pemerahan Pagi dan Sore di Wilayah Kerja KPSBU Lembang. *Students e-Journals*. Vol 5 no 4.
- Christi, R.F., dan Rochana, A. 2018. Karakteristik Fisik dan Kimia Susu Kambing Perah Peranakan Ettawa yang Diberi Konsentrat Fermentasi. *Jurnal Ilmu Perternakan*. 3(1): 37-42.
- Diastri, I.G.A.F., dan Agustina, K.K. 2013. Uji Organoleptik dan Tingkat Keasaman Susu Sapi Kemasan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2(4): 453-460.
- Dwitania, D.C., dan Swacita, I.B.N. 2013. Uji Didih, Alkohol dan Derajat Asam Susu Sapi Kemasan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Jurnal Indonesia medicus Veterinus*. 2(4): 437-444.
- Hariono, B., Utami, M.M.D., Bakri, A., dan Sutrisno. 2018. Uji Sifat Fisika dan Kimia Susu Sapi Terpapar Uv dengan 1,3,5 Sirkulasi. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18(2): 1411-5549.
- Karuniawati, R., dan Fariyanti, A. 2013. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah di Kecamatan Megamendung Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Tengah. *Forum Agribisnis*. 3(1): 73-86.
- Kumar, D., Ria, D., Porwal, P., dan Sudhir, K. 2018. Compotional Quality of Milk and Its Contaminants on Physical and Chemical Concern: A Review. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 7(5): 1125-1132.

- Masruroh, H., Masruroh, U.D., Nugraheni, F.S., dan Paramita, V. 2018. Analisa Kaadar Lemak Dalam Susu Perah Sapi Menggunakan Gaya Sentrifugasi. *Metana*. 14(1):25-30.
- Miskiyah. 2011. Kajian Standar Nasional Indonesia Susu Cair di Indonesia. *Jurnal Standarisasi*. 13(1): 1-7.
- Muchtadi, T.R., Sugiono, dan Ayustaningwarno, F. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Bandung (ID): Alfabeta.
- Nababan, M., Suada, I.K., dan Suacta, I.B.N. 2015. Kualitas Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Ruangan Ditinjau dari Uji Alkohol, Derajat Keasaman dan Angka Katalase. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 4(4): 374-382.
- Navyanti, F., dan Adriyani, R. 2015. Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 8(1): 36-47.
- Nugraha, B.K., Salman, L.B., dan Hernawan, E. 2016. Kajian Kadar Lemak, Protein Dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Sapi Perah Fries Holland Pada Pemerahan Pagi Dan Sore Di KPSBU Lembang. *Students e-Journals*. Vol 5 no 4.
- Nurliyani. 2012. *Penanganan dan Pengolahan Susu Secara Sederhana*. PT Intan Sejati. Klaten.
- Nurmayanti. 2016. Komposisi Susu Segar dari Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis Di Peternakan Kunak Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Fakultas kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Oka, B., Wijaya M., dan Kardiman. 2017. Karakteristik Kimia Susu Sapi Perah Kabupaten Sinjai. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 3: 195-202.
- Saleh, E. 2004. *Dasar Pengelolaan Hasil Ikatan Ternak*. Fakulter Pertanian Sumatera Utara.
- Saparinto, C., dan Hidayati, D. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Saragih, C.I., Suada, I.K., dan Sampurna, I.P. 2013. Ketahanan Susu Kuda Sumbawa Ditinjau dari Waktu Reduktase, Angka Katalase, Berat jenis, dan Uji Kekentalan. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 2(5): 553-561.
- Sindurejo, dan Soewadi. 1960. *Pedoman Perusahaan Pemerahan Susu*. Baturaden.
- Standar Nasional Indonesia. 2011. *Susu Segar Bagian 1: Sapi*. SNI 3141.1: 2011. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sudono, A., Rosdiana, R.D., dan Setiawan, B.S. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Cetakan I. PT.Agromedia Pustaka. Bogor.

- Syamsi, A.N., Astuti, T.Y., Hermawan, S.W., dan Pramono, S. 2018. Kajian Keamanan Pangan dan Tingkat Prevelensi Cemarkan Bakteri Susu di Sentra Pengembangan Sapi Perah Cilongok. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 28(3): 224-232.
- Utami, K.B., Radiati, L.E., dan Surjowardojo, P. 2014. Kajian Kualitas Susu Sapi Perah PFH (Studi Kasus pada Anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-lmu Peternakan*. 24(2): 58-66.
- Vergi, M.D., S. Supraogi, T.H., dan Sayuthi, S.M. 2015. Kandungan Lemak, Total Bahan Kering dan Tanpa lemak Susu Sapi Perah Akibat Interval Pemerahan Berbeda. *Animal Agriculture Journal*. 5(1): 195-199.
- Vinifera, E., Nurina, dan Sunaryo. 2016. Studi Tentang Kualitas Air Susu Sapi Segar Yang Dipasarkan Di Kota Kediri. *Jurnal Fillia Cendekia*. 5(1): 34-38.
- Yudonegoro, R.J., Nurwantoro, dan Harjanti, D.W. 2014. Kajian Kualitas Susu Segar dari Tingkat Peternakan Sapi Perah, Tempat Pengumpulan Susu Dan Koperasi Unit Desa Jatinom Di Kabupaten Klaten. *Animal Agriculture Journal*. 3(2): 323-333.
- Zain, W.N.H. 2013. Kualitas Susu Kambing Segar Di Peternakan Umban Sari dan Alam Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*. 10(1): 24-30

