

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D.A., L.E. Radiati, dan Purwadi. 2016. Penambahan Carboxymethyle Cellulose (CMC) pada Minuman Madu Sari Apel Ditinjau dari Rasa, Aroma, Warna, pH, Viskositas, dan Kekeruhan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 18 (1) : 59-68.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2011. *SNI 01-3141-2011*. Susu Segar. BSN. Jakarta.
- Damayanti, Y., A.D. Lesmono, dan T. Prihandono. 2018. Kajian Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Goreng Sebagai Rancangan Bahan Ajar Petunjuk Praktikum Fisika. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 7 (2) : 307-314.
- Dwitania, D.C dan I.B.N Swacita. 2013. Uji Didih, Alkohol, dan Derajat Asam Susu Sapi Kemasan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Jurnal Veteriner*. 2 (4) : 437-444.
- Fauzi, A.M., A. Rakhmawakhida, dan Y. Hidetoshi. 2012. Kajian Strategi Bersih di Industri Kecil Tapioka. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 18 (2) : 60-65.
- Firmansyah, H., Maheswari dan Bakrie. 2004. Effectiveness of Lactoperoxidase System Activator in Milk Preservation of Different Volume. *Seminar*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor.
- Garno, Y.S. 2001. Status dan Karakteristik Pencemaran di Waduk Kaskade Citarum. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 2 (2) : 207-213.
- Guritno, B., B.D. Argo, dan Yulianingsih R. 2011. Desain Unit Pengolahan Bioetanol untuk Petani di Desa Ngajum Kecamatan Sumber Pucung Kabupaten malang. *Jurnal Rekayasa Mesin*. 2 (1) : 83-91.
- Hadiwiyoto, S. 1983. *Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahannya*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Hartanto, D. 2012. Peningkatan Teknik Pengolahan Buah Kelapa Menjadi Minyak Goreng Bermutu (VCO) Melalui Proses Fermentasi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 9 (2) : 58-64.
- Hidayat, B., K. Nurbani, dan Surfiana. 2009. Karakterisasi Tepung Ubi Kayu Modifikasi yang Diproses Menggunakan Metode Prigelatinasi Parsial. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*. 14 (2) : 23-49.
- Kristanti, N.D. 2017. Daya Simpan Susu Pasteurisasi Ditinjau dari Kualitas Mikroba Termoturik dan Kualitas Kimia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 12 (1) : 1-7.
- Kumalla, M.L., H.S. Sumardi, dan M.B Hermanto. 2013. Uji Performansi Pengering Semprot Tipe Buchi B-290 pada Proses Pembuatan Tepung santan. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*. 1 (1) : 23-32.

- Legowo, A.M., Kusrahayu, dan S. Mulyani. 2009. *Teknologi Pengolahan Susu*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Malaka, R. 2010. *Pengantar Teknologi Susu*. Masagena. Makassar.
- Masruroh, H., U.D. Masruroh., F.S. Nugraheni, dan V. Paramita. 2018. Analisa Kadar Lemak dalam Susu Perah Sapi Menggunakan Gaya Sentrifugasi. *Metana*. 14 (1) : 25-30.
- Nababan, L.A., I. Ketut, dan B.N.S Ida. 2014. Ketahanan Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Tingkat Keasaman, Didih, dan Waktu Reduktase. *Indonesia Medicus Veterinus*. 3 (4) : 274-282.
- Nurhayati, N. 2013. *Pencemaran Lingkungan*. Yrama Widya. Bandung.
- Pramesti, N.E dan R. Yudhastuti. 2017. Analisis Proses Distribusi Terhadap Peningkatan *Escherichia coli* pada Susu Segar Produksi Peternakan X di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 9 (2) : 181-190.
- Prametha, N.M. dan Legowo. 2013. Pemanfaatan Susu Kadaluwarsa dengan Fermentasi Kulit Nanas untuk Produksi Bioetanol. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2 (1) : 30-40.
- Sakinah, N.E., G. Dwiyantri, dan S. Darsati. 2010. Pengaruh Penambahan Asam Dokosaheksaenoat (DHA) Terhadap Ketahanan Susu Pasteurisasi. *Jurnal Kimia*. 1 (2) : 15-21.
- Saleh, E. 2004. *Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak*. USU Digital Library. Karo.
- Steel, R.D dan S.H. Torrie. 1994. *Principles and Procedures of Statistics, A Biometrical Approach*. Terjemahan oleh Bambang Sumantri. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Kedua. PT. Gramedia. Jakarta.
- Sudarwanto, M. 2012. *Pemeriksaan Susu dan Produk Olahannya*. IPB Press. Bogor.
- Suriawiria, U. 2008. *Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Penerbit Alumni. Bandung.
- Swami, S.B., N.J. Tahkor, dan S.S. Wagh. 2013. Effect of Temperature on Viscosity of Kokum, Koronda, Mango Pulp and Cashew Apple Syrup. *Agric Eng Int: CIGR Journal*. 15 (4) : 281-287.
- Vinivera, E., Nurina, dan Sunaryo. 2016. Studi Tentang Kualitas Air Susu Sapi Segar yang Dipasarkan di Kota Kediri. *Jurnal Fillia Cendekia*. 1 (1) : 34-38.
- Yudhittiara, R.F., N. Hindarto, dan Mosik. 2017. Identifikasi Miskonsepsi Menggunakan Ciri dan Penyebabnya pada Materi Mekanika Fluida Kelas XI SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika Unnes*. 6 (2) : 81-89.
- Yurnaliza. 2007. Pengaruh Variasi pH dan Konsentrasi Inokulum pada Produksi Minyak Kelapa Secara Fermentasi. *Jurnal Biologi Sumatera, Departemen Biologi*. 2 (1) : 44-51.