

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi, N. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Guna Mencapai Standar Produk Susu Pasteurisasi "Jab Milk" Pada Koperasi Agro Niaga (KAN) Jabung Malang. *Conference on Economic and Business Innovation*, 1-15.
- Fajrin, E, F., Slamet, H., & Lestari, R, W. (2015). Permintaan Gula Rafinasi Pada Industri Makanan Minuman dan Farmasi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 2(2), 150-158.
- Kwalomine, A. L. (2018). Pendidikan, Masa Jabatan Direktur Utama dan Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR). *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, 11(1), 72-82.
- Maharani., Mirnawati, B, S., Susi, S., & Herwin, P. (2020). Pemeriksaan Kualitas Susu Asal Kedai Susu Kawasan Permukiman Mahasiswa IPB Dramaga dan Cilibende Bogor. *Jurnal Kajian Veteriner*, 8(1), 24-33.
- Mirdhayanti, I., Jully, H., & Khaidar, U, P. (2008). Mutu Susu Segar di UPT Ruminansia Besar Dinas Peternakan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Peternakan*, 5(1), 14-21.
- Nababan, M., I, Ketut, S., & Ida, B, N, S. (2015). Kualitas Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Alkohol, Derajat Keasaman dan Angka Katalase. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(4), 374-382.
- Nangin, A, S., Grace, B., & Victorina, Z, T. (2018). Penerapan Sistem Job Order Costing Dalam Penentuan Harga Jual Produk Pada CV Satu Satu Media Utama. *Jurnal Riset Akuntansi*, 13(4), 55-56.
- Nurhayati, R., Martini., & Lintang, D, S. (2016). Gambaran Total Angka Bakteri Pada Susu Sapi Segar di KUD Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 453-459.
- Pramesti, R., Teguh, H, S., & Sudjatmoko. (2015). Total Bakteri dan pH Susu Segar Sapi Perah Friesian Holstein di Unit Pelaksana Teknis Daerah dan Pembibitan Ternak Unggul Mulyorejo Tenganan Semarang. *Animal Agroiculture Journal*, 4(1), 69-74.
- Susilawati, T., S, B, M, Abduh., & S, Mulyani. (2013). Reduksi Bakteri dan Biru Metilen, Serta Perubahan Intensitas Pencoklatan dan pH Susu Akibat Pemanasan Pada Suhu 80oC Dalam Periode Yang Bervariasi. *Animal Agriculture Journal*, 2(3), 123-131.
- Syahputra, G. (2015). Rezasurin Si Indikator Aktivitas Sel. *Biotrends*, 6(2), 26-28.
- Tantono, E., Raswen, E., & Farida, H, H. (2017). Variasi Rasion Bahan Penstabil CMC (Carboxy Methyl Cellulose) dan Gum Arab Terhadap Mutu Velva Alpukat (Parsea americana Mill.). *JOM Faperta*, 4(2), 1-15.

- Toruan, A. L. (2013). Pengaruh Porositas Agregat Terhadap Berat Jenis Maksimum Campuran. *Jurnal Sipil Statistik*, 1(3), 190-195.
- Widyawati, R., Olan, R, P, A, M., M, Dzaki, W, P., & Roeswandono. (2020). Perbandingan Kadar Lemak dan Berat Jenis Susu Sapi perah Friesian Holstein (FH) di Bendul, Merisi, Surabaya (Dataran Rendah) dan Nongkojajar, Pasuruan (Dataran Tinggi). *Jurnal Vitek Bodang Kedokteran Hewan*, 10, 15-19.