

DAFTAR PUSTAKA

- Abna, I. M., Amir, M., Puspitalena, A., & Hurit, H. E. (2021). Pemeriksaan Angka Lempeng Total Bakteri Pada Susu Pasteurisasi Tanpa Merek Di Kecamatan Cengkareng Kota Jakarta Barat. *Archives Pharmacia*. 3(2). 49–57.
- Azkiya, Z., Ariyani, H., & Setia Nugraha, T. (2017). Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (Zingiber Officinale Rosc. Var. Rubrum) Sebagai Anti Nyeri (Evaluation Of Physical Properties Cream From Red Ginger Extract (Zingiber Officinale Rosc Var Rubrum) As Anti Pain). *Journal Of Current Pharmaceutica Sciences*. 1(1). 12–18.
- Aryanta, I. W. R. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Jurnal Prodi Kesehatan Ayurweda, Fak. Kesehatan Universitas Hindu Indonesia*. 1. 39–43.
- Asbur, Y., & Khairunnisyah, K. (2018). Pemanfatan Andaliman (Zanthoxylum Acanthopodium DC) Sebagai Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. *Jurnal Kultivasi*. 17(1). 537–543.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemar Mikroba Dalam Pangan Olahan. *Indonesian Drug and Food Control*. 1–48.
- Cikal, F. I. J. S., Luh, M. S., I. N. S. (2020). Uji Cemar Mikroba Pada Daun Mimba (Azadirachta Indica A . Juss) Sebagai Standarisasi Bahan Obat Herbal. *Journal Indonesia Medicus Veterinus*. 9(12). 270–280.
- Cahya, Tiara, Amir, Mellova, Manalu, & Trijuliamos, R. (2019). Uji Cemar Mikroba Es Batu pada Penjual Minuman di Lingkungan Pasar Kecamatan Jagakarsa , Jakarta Selatan. *Jurnal Saintech Farma*. 12(2).78–84.
- Djuang, M. H., Syahputri, N. R., Silitonga, R., dan Chiuman, L. (2022). Antimicrobial Effectiveness Of Fruit Extracts Andaliman (Zanthoxylum Acanthopodium Dc) Against Staphylococcus Epidermidis Bacteria. *Gorontalo Journal Health and Science Community*. 6(1). 68–75.
- Haris, B. (2009). Analisis Daya Simpan Produk Susu Pasteurisasi Berdasarkan Kualitas Bahan Baku Mutu Susu. *Jurnal Paradigma*. X(2). 198–211.
- Hartana, R. N. L. R. & A. (2017). Morphological Variation of Andaliman (Zanthoxylum acanthopodium) in North Sumatra. *Jurnal Floribunda*. 5(7). 258–266.

- Hevi, F., Ria, D. J., Mareta, W. (2018). Karakteristik Morfologi Dan Antomi Jahe (*Zingiber Officinale*) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat Sebagai Booklet Untuk Mata Kuliah Morfologi Dan Antomi Tumbuhan. *Jurnal Stkip-Pgri*. 2.60–69.
- Hakim, G. L., Nefasa, A. N., dan Abdurrahman, Z. H. (2021). Pengaruh Penambahan Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Terhadap Kualitas Organoleptik dan pH Kefir Susu Kambing (Effect of Additional Red Ginger Extract (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) on Organoleptic Quality and pH of Goat M. *Journal Tropical Animal Science*. 3(1). 19–25.
- Kaban, a. N., daniel, & Isaleh, c. (2016). Uji Fitokimia, Toksisitas Dan Aktivitas Antioksidan Fraksi N-heksana Dan Etil Asetat Terhadap Ekstrak Jahe Merah. *Jurnal kimia mulawarman*. 14(1). 24–28.
- Kristanti, N. (2017). Daya Simpan Susu Pasteurisasi Ditinjau Dari Kualitas Mikroba Termodurik Dan Kualitas Kimia. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak*. 12(1). 1–7.
- Mareta, W., Ria, D. J., H. F. (2019). Karakteristik Morfologi Dan Anatomi Jahe (*Zingiber Officinale*) Berdasarkan. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*. 2(2). 60–69.
- Maharani, Mirna, B. S., Susi, S. H. P. (2020). Inspection Of Milk Quality Fro. Pemeriksaan Kualitas Susu Asal Kedai Susu Kawasan Permukiman Mahasiswa IPB Dramaga Dan Cilibende Bogor. *Jurnal Kajian Veteriner ISSN* 8(1). 24–33.
- Mustika A. (2021). Universitas Sumatera Utara. Efek Ekstrak Buah Andaliman (*Zanthoxylum Acanthopodium* DC.) Terhadap Gambaran Histologis Pulmo Tikus (*Rattus Norvegicus* L.) Model Kanker Serviks *Skripsi* 5-6.
- SNI. (2008). Sni-2897-2008. *Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil olahannya*. 1–32.
- Nisa'us, S. Ahmad, A. M., Andika, S. B., Tony, R. H., Y. Y. (2021). Pengolahan Susu Sapi Menjadi Susu Pasteurisasi Untuk Meningkatkan Nilai Susu Dan Daya Jual. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*. 2(1).75–79.
- Prasetyo H. (2016). Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah *Zingiber Officinale* Var. *Rubrum* Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Journal Of Research And Technology*. 2(1). 1–4.

- Putri, A. S. N. A. S. (2019). Penambahan Natrium Benzoat Terhadap Mutu Susu Kedelai Pada Penyimpanan Suhu Dingin. *Jurnal Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*. 1–9.
- Rahmanisa S, M. R. (2013). Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) Dan Zinc (Zn) Terhadap Jumlah, Motilitas Dan Morfologi Spermatozoa Pada Tikus Putih (*Ratus Norvegicus*) Jantan Dewasa Strain Sparague Dawley, *Jurnal Biologi Medik Kedokteran Universitas Lampung*. 3. 33–37.
- Santi, R., Siti, S., S. W. (2008). Optimasi Ekstraksi Jahe Merah (. Optimasi Ekstraksi Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Roscoe) Dengan Metode Maserasi, *Jurnal Farmasi FMIPA UNPAK*. 1(2). 1–8.
- Simbolon, W. I., Kardhinata, E. H., Bangun, M. K., & Simatupang, S. (2018). Identifikasi Karakter Morfologis Andaliman (*Zanthoxylum Acanthopodium* DC.) Di Beberapa Kabupaten Di Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*. 6(4). 745–756.
- Sigit, M., Putri, W. R., dan Pratama, J. Wika, A. (2021). Perbandingan Kadar Lemak, Protein Dan Bahan Kering Tanpa Lemak (BKTL) Pada Susu Sapi Segar Di Kota Kediri Dan Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 6(1). 33–35.
- Silalahi, M., dan Lumbantobing, K. (2021). Kandungan Minyak Atsiri Andaliman (*Zanthoxylum Acanthopodium* Dc) Dan Bioaktivitasnya. *Jurnal pro-life*, 8 no.1.31.
- Umar, Razali, dan Novita, A. (2014). Derajat Keasaman Dan Angka Reduktase Susu Sapi Pasteurisasi Dengan Lama Penyimpanan Yang Berbeda. *Jurnal Medika Veterinaria*. 08(1). 43–46.
- Widodo, W. (2002). Bioteknologi Fermentasi Susu Pusat Pengembangan Bioteknologi, *Skripsi*. Malang. Universitas Muhammadiyah 1-9
- Wulandari, Z., Taufik, E., dan Syarif, M. (2017). Kajian Kualitas Produk Susu Pasteurisasi Hasil Penerapan Rantai Pendingin. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan* 5(3). 94–100.
- Wibisono, M. A. W. (2016). Perubahan Total Bakteri, Ph, Dan Melanoidin Susu Selama Pemanasan Suhu 70°C. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 5(1). 23–27.
- Yuliasni, dan Zakaria. (2013). Kajian Penambahan Khamir *Kluyveromyces Lactis*, *Candida Curiosa*, Dan *Brettanomyces Custersii* Asal Dadih Terhadap Konsentrasi Asam-Asam Amino, Lemak, Organik Dan Karbohidrat Susu Kerbau Fermentasi (Dadiah). *Bionatura-Jurnal Ilmu- Ilmu Hayati Dan Fisik*. 15(2). 54–59.