

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N., Kusnandar, F., & Herawati, D. (2011). *Analisis Pangan*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Anggarawati, N. N. J. (2018). ANGKA LEMPENG TOTAL DAN IDENTIFIKASI *Escherichia coli* PADA SUSU KEDELAI DI KECAMATAN DENPASAR SELATAN DENGAN CHROMOCULT AGAR.
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Laporan Statistik Provinsi Bali 2013*. Dinas Statistik Provinsi Bali, Provinsi Bali.
- Badan Standarisasi Nasional. (2009). SNI 7388:2009 Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan. *Indonesian National Standardization*, 17.
- BSN. (1995). SNI 01-3830-1995 Susu Kedelai. *Badan Standarisasi Nasional Nasional*, 6.
- Cappucino, J. G., & Sherman, N. (2014). *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: EGC.
- Darmawan, D. Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2019, 53 *Journal of Chemical Information and Modeling* 1689–1699 (2019).
- Dinkes, D. (2018). PROFIL DINAS KESEHATAN KOTA DENPASAR TAHUN 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fatmalia, N., & Crystin, C. N. (2018). PENGARUH LAMA PENYIMPANAN SUSU KEDELAI PADA SUHU KULKAS TERHADAP CEMARAN BAKTERI Coliform DENGAN MENGGUNAKAN METODE MPN. *Jurnal Akademi Analisis Kesehatan*, 7(15), 23–29.
- Habullah, R., Fatimawali, & Kojong, N. (2015). Analysis of Coliform Bacteria Contamination and *Escherichia coli* soy milk sold in Supermarkets of Manado city. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 4(1), 20–31.
- Habullah, R., Kojong, N., Hasbullah, R., Cemar, A., & Coliform, B. (2015). Analysis of Coliform Bacteria Contamination and *Escherichia coli* soy milk sold in Supermarkets of Manado city. *Pharmakon*, 4(1), 20–31. <http://doi.org/10.35799/pha.4.2015.6477>
- Helpida, Indriati, G., & Irdawati. (2019). UJI BAKTERIOLOGIS SUSU KEDELAI PRODUK RUMAH TANGGA YANG DI JUAL DIPASARAN. *Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Padang*.
- Irwan, A. W. (2006). *Budidaya tanaman kedelai*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran Jatinangor.
- Ismail, D. (2012). UJI BAKTERI *Escherichia coli* PADA MINUMAN SUSU

KEDELAI BERMEREK DAN TANPA MEREK DI KOTA SURAKARTA.

- Jamhari, M. (2018). MICROBIOLOGICAL TEST ON FOOD AND DRINK SAMPLES Muhammad Jamhari Program Pascasarjana Pendidikan Biologi , Universitas Negeri Medan , Medan PENDAHULUAN Makanan dan minuman merupakan sesuatu yang dibutuhkan oleh manusia untuk kelangsungan hidup yang berasal. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*, 1–14.
- Jamilatun, M., & Aminah, A. (2016). Isolasi Dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Wudhu Di Masjid Yang Berada Di Kota Tangerang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 3(1), 81–90. <http://doi.org/10.36743/medikes.v3i1.154>
- Khakim, & Rini. (2018). Identifikasi escherichia coli dan salmonella sp. pada air kolam renang candi pari. *Journal of Medical Laboratory Science Atau Tecnology*, 1(2), 84–93. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/>
- Kuswiyanto. (2016). BAKTERIOLOGI 2:BUKU AJAR ANALIS KESEHATAN. (E. A. Mardella, Ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- M, R. (2009). *Buku Ajar Mikrobiologi*. (J. Manurung, Ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mandasari. 2019. *Hubungan Jarak Septic Tank Dengan Jumlah Kandungan Bakteri Escherichia Coli Dalam Sumur Gali di Desa Klitih Kecamatan Plandaan Kecamatan Jombang*. Tersedia di: <http://repository.stikes-bhm.ac.id/608/1/1.pdf>. Diakses tanggal 7 Mei 2021
- Mastra, N., Jirna, I. N., Burhannuddin, Suyasa, I. B. O., & Hayati, M. (2019). *Modul Praktikum Bakteriologi Analis Kesehatan/Teknologi Laboratorium Medik*. Jurusan Analis Kesehatan.
- Muhardianti, S. (2017). Pengujian Angka Lempeng Total pada Susu Kedelai di Pasaran.
- Murdiati, A., & Amaliah. (2013). *Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua* (Kedua). Jakarta: KENCANA PRENADA MEDIA GROUP.
- Mursalim. (2018). Pemeriksaan Angka Lempeng Total Bakteri pada Minuman Sari Kedelai yang Diperjualbelikan di Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), 56–61.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Pratiwi Yuniarti Martoyo, Ratih Dewanti Hariyadi, W. P. R. (2014). KAJIAN STANDAR CEMARAN MIKROBA DALAM PANGAN DI INDONESIA. *Jurnal Standardisasi Majalah Ilmiah Standardisasi*, 16, 113–124.
- Prianto. (2015). Uji Angka Lempeng Total dan Identifikasi Escherichia coli Pada Jamu Pahitan Brotowali Yang Diproduksi Oleh Penjual Jamu gendong

Keliling Di Wilayah Tonggalan Klaten Tengah. *Skripsi : Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, XXXIII*, 81–87. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15003161> \n<http://cid.oxfordjournals.org/lookup/doi/10.1093/cid/cir991> \n<http://www.scielo.cl/pdf/udecada/v15n26/art06.pdf> \n<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84861150233&partnerID=tZOtx3y1>

- Sabudi, I. M. N. G., & Hendrayana, M. A. (2017). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* O157 Dengan Media Sorbitol Mac Conkey Agar (SMAC) Pada Buah Semangka Potongan Dari Pedagang Buah kaki Lima di Kota Denpasar. *Jurnal Medika*, 6(7), 1–7.
- Santri, Nuryanti, S., & Naid, T. (2015). ANALISIS MIKROBIOLOGI BEBERAPA SUSU KEDELAI TANPA MEREK YANG BEREDAR DI KABUPATEN MAROS SULAWESI SELATAN, 7(2), 130–138.
- Saridewi, Pambudi, & Ningrum. (2017). Analisis Bakteri *Escherichia coli* Pada Makanan Siap Saji di Kanti Rumah Sakit X dan Kantin Rumah Sakit Y. *Bioma*, 12(2), 90. [http://doi.org/10.21009/bioma12\(2\).4](http://doi.org/10.21009/bioma12(2).4)
- Siburian, E. (2014). Penetapan Kadar Protein Pada Susu Kedelai Kemasan Dengan Metode Kjeldahl.
- Sirait, E. U. (2010). Hygiene Sanitasi Pengolahan Dan Pemeriksaan *Escherichia Coli* Dalam Susu Kedelai Pada Usaha Kecil Di Kota Medan.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwito, W. (2016). Bakteri yang sering Mencemari Susu: Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi, dan Cara Pengendaliannya. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 29(3), 96–100. <http://doi.org/10.21082/jp3.v29n3.2010.p96-100>
- Syahrurachman, A., Chatim, A., Soebandrio, A., Karuniawan, A., Santoso, A. U. ., Harun, B. M. H., Bela, B., Soemarsono, F. dan Rahim, H. A. (2010). *Mikrobiologi Kedokteran*. (Staf pengajar Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Ed.) (Edisi Revi). Jakarta: BINARUPA AKSARA.
- Waluyo, L. (2016). *Mikrobiologi Umum*. (S. R. and A. H, Ed.) (5th ed.). Malang: UMM.
- Wati. (2018). Pengaruh Pemanasan Media PCA Berulang Terhadap Uji TPC di Laboratorium Mikrobiologi Teknologi Hasil Pertanian Unand. *Jurnal Temapela*, 1(2), 44–47. <http://doi.org/10.25077/temapela.1.2.44-47.2018>
- WHO. 2009. *Guidelines on Hand Hygiene in Healthcare*. Geneva, (: WHO).