

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Aidah, S. N., dan Tim Penerbit KMB Indonesia. 2020. *Membongkar Rahasia Bisnis Susu Kedelai*. Jawa Timur: Penerbit KMB Indonesia.
- Alfiyah, N., A. Maududi, dan S. Lestari. 2017. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Susu Kedelai yang Dijual di Toko-Toko Desa Sumobito Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*, 6(1): 58–63.
- Amrin, T. 2006. *Susu Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Alristina, D. A. 2019. *Perspektif Lingkungan dalam Higiene dan Sanitasi Makanan*. Jawa Tengah: CV. Sarnu Untung.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *SNI 7388:2009. Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Cahyono, B. 2007. *Kedelai*. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar. 2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Gianyar 2019*. Gianyar: Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar.
- Habullah, R., Fatimawali, dan N. Kojong. 2015. Analysis of Coliform Bacteria Contamination and *Escherichia coli* Soy Milk Sold in Supermarkets of Manado City. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1): 20–31.
- Hainil, S., T.Y. Elfasyari, dan R. I. Sulitya. 2021. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Susu Kedelai Murni di Pasar Jodoh Kota Batam. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 7(1): 25–30.
- Hendriani, R., dan L. Budiarmo. 2020. Identifikasi *Escherichia coli* Pada Susu Kedelai Tak Bermerek di Kota Tangerang. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 341–344.
- Hijriani, H., A. Agustini, dan A. Karnila. 2020. Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) Pada Anak Dengan Diare Di Rumah Sakit Umum Kelas B Kabupaten Subang. *Jurnal Health Sains*, 1(5), 1–7.
- Hilmarni, R. Satriani, dan D.H. Rosi. 2019. Uji Kontaminasi Koliform Susu Kedelai yang dijual di Pasar Bawah Kota Bukittinggi. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 4(1), 45–51.
- Jiwintarum, Y., Agrijanti, dan B.L. Septiana. 2017. *Most Probable Number (MPN) Coliform Dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strength (LBSS) dan Lactose Broth Double Strength (LBDS)*. *Jurnal*

*Kesehatan Prima*, 11(1), 11–17.

- Manto, S. I., dan N. Hilal. 2017. Tinjauan Kandungan Bakteri *E. coli* Pada Susu Kedelai di Pasar Kliwon Karang Lewas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(2), 143–146.
- Marsanti, A. S., dan R. Widiarini. 2018. *Buku Ajar Higiene Sanitasi Makanan* Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Martani, N. S. 2020. *merA Escherichia coli (Efek Resistem Merkuri Terhadap Resistensi Antibiotik)*. Jawa Barat: Media Sains Indonesia.
- Mastra, N., I. N. Jirna, Burhannuddin, dan I.B.O. Suyasa,. 2020. *Modul Praktikum Bakteriologi Semester II Teknologi Laboratorium Medis*. Denpasar: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Mudjajanto, E. S., dan F.R. Kusuma. 2005. *Susu Kedelai Susu Nabati yang Menyehatkan*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Molita, A. D., R. Ramadhian, dan R. Lisiswanti. 2019. Uji Kualitas Mikrobiologi Pada Minuman Susu Kedelai Bermerek dan Tidak Bermerek di Kota Bandar Lampung. *Medula*, 9(1), 83–88.
- Nugroho, R. B., dan R. Binugraheni. 2016. Uji Bakteriologis Susu Kedelai di Mojosongo Surakarta. *Biomedika*, 9(1), 75–78.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Cetakan Pertama. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Octaviani, M., dan I.M.T. Aria. 2018. Uji Cemaran Bakteri *Escherichia coli* dan Coliform Pada Susu Kedelai yang Dijual Di Warung Kawasan Kelurahan Sukajadi Kecamatan Sukajadi Pekanbaru. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 6(2): 61–65.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Cetakan 2011. Jakarta: EGC.
- Rahayu, W. P., S. Nurjanah, dan E. Komalasari. 2018. *Escherichia coli : Patogenitas, Analisis dan Kajian Resiko*. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Rahayu, W. P., dan C. C. Nurwitri. 2012. *Mikrobiologi Pangan*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Ramadhani, I., dan Wahyuni. 2020. *Dasar-Dasar Praktikum Mikrobiologi*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada.
- Ramdhini, R. N. 2019. Analisis Cemaran Bakteri Coliform Pada Susu Kedelai Tanpa Merek. *BIOSFER : Jurnal Tadris Biologi*, 10(1): 79–85.

- Salim, E. 2012. *Kiat Cerdas Wirausaha Aneka Olahan Kedelai*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Santri, S. Nuryanti, dan T. Naid. 2015. Analisis Mikrobiologi Beberapa Susu Kedelai Tanpa Merek yang Beredar di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Jurnal Farmasi As-Syifaa*, 7(2): 130–138. <https://doi.org/10.33096/jifa.v7i2.4>
- Safrida, Y. D., Raihanaton, dan Ananda. 2019. Uji Cemaran Mikroba Dalam Susu Kedelai Tanpa Merek Di Kecamatan Jaya Baru Kota Banda Aceh Secara *Total Plate Count (TPC)*. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(1), 364–371.
- Siyoto, S., dan M.A. Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suriaman, E., dan W.P. Apriliasari. 2017. Uji MPN *Coliform* dan Identifikasi Fungi Patogen Pada Air Kolam Renang di Kota Malang. *Jurnal Sain Health*, 1(1), 15–22.
- Trisnawati, A., dan E. Siregar. 2021. *Menguak Catatan Dibalik Jarak 10-11 Meter Tinjauan Mikrobiologis Jarak Aman Sumber Pencemaran*. Cipedes Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI).
- Ulfiana, E., dan E.M.M. Has. 2019. Pemerdayaan Kaum Ibu Melalui Pengolahan Susu Kedelai Sebagai Upaya Peningkatan Gizi Keluarga. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dalam Kesehatan*, 1(1): 21–25.
- Utami, D. A. P. 2018. *Identifikasi Enterobacteriaceae Pada Telur Asin Di Pasar Umum Gianyar*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Warisno, dan K. Dahana. 2010. *Meraup Untung Dari Olahan Kedelai*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- WHO. 2005. *Penyakit Bawaan Makanan : Fokus Untuk Pendidikan Kesehatan*. Ahli Bahasa : Andry Hartono. Jakarta: EGC.