

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainusiffa, E. (2022). *Perbedaan Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus Pada Media Alternatif Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca Linn.) dengan Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA)*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Amiruddin, R. R., Darniati, D., & Ismail, I. (2017). Isolasi dan Identifikasi Salmonella sp pada Ayam Bakar di Rumah Makan Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 1(3), 265–274.
- BPOM, B. P. O. dan M. R. (2019). *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan. Indonesian Drug and Food Control*, 1–48.
- Chintya, E. (2021). *Analisa Kontaminasi Bakteri Coliform Pada Saus Tomat Jajanan*.
- Dewi, M. M. (2016). *Uji Angka Kapang/Khamir (AKK) dan Angka Lempeng Total (ALT) Pada Jamu Gendong Temulawak di Pasar Tarumanegara Magelang*.
- Dwiyanti, R. D., & Lutpiatina, L. (2016). Mutu Bakteriologis Saus Tomat Pentol di Banjarbaru. *Medical Laboratory Technology Journal*, 2(1), 1–5.
- Gumelar, R. M. R., Sutjahjo, S. H., Marwiyah, S., & Nindita, A. (2014). Karakterisasi dan Respon Pemangkasan Tunas Air Terhadap Produksi Serta Kualitas Buah Genotipe Tomat Lokal. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 5(2), 73–83.
- Jamilatun, M. (2022). Analisis Cemaran Mikroba Angka Lempeng Total (ALT) pada Kue Jajanan Pasar. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 1243–1248.
- Kailaku, S. I., & Dewandari, K. T. (2018). *Potensi likopen dalam tomat untuk kesehatan*.
- Kelibia, A. (2019). *Uji Angka Kapang Khamir dan Identifikasi Kapang Pada Roti yang Dijual di Sekitar Kampus IAIN Ambon*. IAIN Ambon.

- Maysani, R., & Pujiastuti, H. (2020). Analisis Kesulitan Mahasiswa dalam Mata Kuliah Statistika Deskriptif. *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*, 4(1), 32–49.
- Nurchayati, E. (2020). *Uji Kualitas Saus Berdasarkan Angka Lempeng Total Koloni Bakteri*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Kuningan.
- Puspandari. (2015). Deskripsi hasil uji angka lempeng total (ALT) pada beberapa susu formula bayi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 106–112.
- Putri, R. W. A. (2016). *Identifikasi Bakteri Eschericia coli dan Salmonella sp. Pada Jajanan Batagor Di Sekolah Dasar Negeri Di Kelurahan Pisangan, Cirendeui, Dan Cempaka Putih Ciputat Timur*. FKIK UIN Jakarta.
- Rahma, S. (2013). Uji Cemaran Bakteri Pada Saus Tomat Yang Beredar Di Pasar Sentral Wilayah Kota Gorontalo. *Skripsi*, 1(821309026).
- Rahma, S. (2018). Uji Cemaran Bakteri Pada Saus Tomat Yang Beredar Di Pasar Sentral Wilayah Kota Gorontalo. *Skripsi*, 1(821309026).
- Rahmi, N. A. (2017). *Pengaruh suhu dan waktu steam blanching terhadap vitamin C, sifat fisik dan tingkat kesukaan saus tomat (Solanum lycopersicum) dengan penambahan tepung onggok*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Santika, F. Y., Marhamah, W. W. D., & Dinutanayo, W. W. (2020). Perbedaan Angka Kapang Khamir pada Jamu Beras Kencur Gendong di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 4(3), 160–167.
- Silalahi, Y. C. E., Manurung, K., & Halawa, P. N. S. (2020). Penetapan Angka Kapang Khamir (AKK) pada Rempah-Rempah yang dijual Di Pasar Sri Gunting Medan. *JURNAL FARMANESIA*, 7(1), 15–22.
- Sjarif, S. R. (2020). Pengaruh Penambahan Bahan Pengawet Alami Terhadap Cemaran Mikroba Pada Saus Tomat. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 11(2), 71–82.
- Suci, N. P. (2022). *Gambaran Angka Lempeng Total dan Identifikasi*

*Bakteri Escherichia coli Pada Susu Kedelai yang Diproduksi Di Kota Denpasar. Politeknik Kesehatan Denpasar.*

Sumampouw, O. J. (2019). *Mikrobiologi Kesehatan*. Deepublish.

Syaris, S. R. (2019). *Analisa Bakteri Salmonella sp Pada Saus Tomat Yang Diperdagangkan Di Pasar Simpang Limun Medan. Politeknik Kesehatan Medan.*

Tanjung, D. A., & Anggraeni, D. N. (2019). *Pelatihan Pembuatan Saus Tomat. Pelita Masyarakat, 1(1), 1–5.*

Umami, Y. R. (2017). *Gambaran Pertumbuhan Bakteri Salmonella Sp. Pada Telur Asin dengan Waktu Penyimpanan Yang Berbeda (Studi Home Industry Dusun Kedungbendo Desa Kedungmlati Kesamben Kabupaten Jombang). STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.*

Waluyo, L. (2016). *Edisi Revisi Mikrobiologi Umum*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.

Wardani, R. K., & Rahayu, C. (n.d.). *Analisi Keberadaan Rhodamin B dan Natrium Benzoat dalam Saus Tomat Pentol Di Kota Palangka Raya.*