

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 Cangkareng Kota Jakarta Barat. *Archives Pharmacia*, 3(2), 49–57.
- Adriani, A., & Pritasari, W. (2024). Literature Review: Jenis dan Manfaat Jamu di Indonesia. *Biology and Education Journal*, 4(1), 69–79.
- Alfariza, Sriwulan, & Purnomo, E. (2021). Angka Lempeng Total Bakteri Tanah Pada Lahan Reklamasi Tambang Batu Kapur. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 366–370. Diakses 18 Juli 2025 <https://informatika.unirow.ac.id/prosiding/index.php/SNasPPM/article/view/921>
- Amalia, P., Rahayu, T. P., & Fitriyati, L. (2022). Uji Cemaran Mikroba Angka Lempeng Total (ALT) Pada Sediaan Jamu Gendong Di Pasar Karanganyar Kabupaten Kebumen Uji Cemaran Mikroba Angka Lempeng Total (ALT) Pada Sediaan Jamu Gendong Di Pasar Karanganyar Kabupaten Kebumen. *In Prosiding University Research Colloquium*, 1306–1317.
- Andalia, R., Rinaldi, Irma, Z., & Qotrun, N. M S. (2023). Uji Cemaran Mikroba Pada Krim Pemutih Yang Dijual Online Secara Angka Lempeng Total (ALT). *Jurnal Sains & Kesehatan Darussalam*, 3(1), 29–34.
- As Al, O., Alam, M., Ubaidillah, M. I., & Anjani, D. (2024). Analisis Cemaran Bakteri Pada Teh Manis. *Inovasi Kesehatan Global*, 1(3), 93–103. Diakses 20 Februari 2025 <https://doi.org/10.62383/ikg.v1i3.683>
- Asri, K. I. S., & Octasari, P. M. (2024). Gambaran Persepsi Masyarakat Tentang Penggunaan Jamu Di Desa Rowobelang Kabupaten Batang. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 11(1), 43–51.
- Azizah, M., Lingga, L. S., & Rikmasari, Y. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Dan Madu Hutan Terhadap Beberapa Bakteri Penyebab Penyakit Kulit. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1), 37–44. Diakses 26 Juni 2025 <https://doi.org/10.56064/jps.v22i1.547>
- BPOM RI. (2019). *Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Dwisari, P. (2021). Uji Angka Lempeng Total (ALT) Dan Angka Kapang/Khamir (AKK) Dalam Jamu Gendong Kunyit Asam Di Pasar Tradisional Yang Beredar Di Kabupaten X. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Faizah, N. L., Widiastuti, T. C., & Rahayu, T. P. (2023). Uji Angka Lempeng Total Mikroba Pada Minuman Susu Kedelai (*Glycine max* L. Merr.) Tanpa Merek di Kecamatan Gombang Kabupaten Kebumen. *Jurnal Farmasi Klinik Dan Sains*, 3(1), 62–68
- Fatimah, S., Hekmah, N., Fathullah D. M., & Norhasanah, N. (2022). Cemaran Mikrobiologi Pada Makanan, Alat Makanan, Air Dan Kesehatan Penjamah Makanan Di Unit Instalasi Gizi Rumah Sakit X Di Banjarmasin. *Journal Of Nutrition College*, 11(4), 322–327
- Hadi, B. R. I., Asih, A. Y. P., & Syafiuddin, A. (2021). Penerapan Hygiene Sanitasi

- Makanan pada Pedagang Kaki Lima. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(6), 451–462. Diakses 3 Juli 2025 <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.6.451-462>
- Hamida, F., Herdini, & Oktaviani, R. (2022). Cemaran Mikrob pada Jamu Gendong Kunyit Asam di Pancoran Mas, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 15(2), 50–56.
- Harmita, & Radji, M. (2008). Buku ajar analisis hayati (Edisi ke-3). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Diakses 12 Maret 2025 https://books.google.co.id/books/about/Analisis_Hayati.html?id=ac3xoxKVzWIC
- Herdianta, A. D. (2020). *Uji Angka Kapang Khamir (Akk) Dan Angka Lempeng Total (Alt) Pada Jamu Gendong Beras Kencur Di Pasar Tradisional Yang Berada Di Kabupaten Y. Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Isnawati, D. L. (2021). Minuman Jamu Tradisional Sebagai Kearifan Lokal Masyarakat Di Kerajaan Majapahit pada Abad Ke-14 Masehi. *E-Journal Pendidikan Sejarah*, 11(2), 305–305. Diakses 20 Februari 2025 https://doi.org/10.1007/978-3-540-71095-0_5698
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Laporan Provinsi di Yogyakarta Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Lesmana, Y., Pratiwi, D. P. K., & Ekawati, I. G. A. (2022). Pengaruh Penambahan Kencur (*Kaempferia galanga L.*) Terhadap Karakteristik Kimia Dan Sensori Hard Candy Beras Kencur. Itepa: *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 11(1), 22–30.
- Marwati, T. A., Nuraeni, L. H., & Desvita, W. R. (2021). *Kesehatan Jiwa Ibu dan Obat Tradisional*.
- Maulana, L., Nasution, S., & Koostati, R. (2022). Analisis Angka Lempeng Total, Cemaran Bakteri *Salmonella*, *Staphylococcus aureus*, dan *Escherichia coli* Pada Abon Ikan Lele. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 9(2), 321–340. Diakses 14 Juli 2025 <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Nurhayati, E., Salim, M., Syari, J. P., & Irine, R. (2022). Cemaran Mikroba pada Suhu Dingin dalam Kulkas Rumah Tangga. *Jurnal Vokasi Kesehatan (JVK)*, 8(1), 59–63.
- Pitriyanti, L., & Rabbaniyah, N. (2022). Edukasi Mengenai Hygiene Sanitasi pada Pedagang Jamu di Kota Tanjungpinang Education on Sanitary Hygiene for “Jamu” Seller in Tanjungpinang City. Genitri: *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Kesehatan*, 1(1), 80–85. Diakses 20 Februari 2025 <https://ejournal.politeknikkesehatankartinibali.ac.id/index.php/pkm/>
- Priamsari, M. R., & Susanti, M. M. (2020). Analisis cemaran mikroba pada jamu gendong kunir asem yang beredar di wilayah semarang utara. *JAFP (Jurnal Akademi Farmasi Prayoga)*, 5(1), 21–31
- Pohan, A. L., Bestari, R., Pangestuti, D., & Diba, F. (2023). Uji Efektivitas Kombinasi Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var Rubrum Rhizoma*) dan Ekstrak Kencur (*Kaempferia Galanga L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 12(1), 24–32. Diakses 14 Juli 2025 <https://doi.org/10.30743/jkin.v12i1.507>

- Rahmadani, T. P. (2024). *Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Jamu Temulawak Di Desa Ngestiharjo, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi*. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
- Rusmin, & Taufiq. (2024). Uji Angka Kapang Khamir dan Angka Lempeng Total Pada Wedang Uwuh yang Dikombinasikan Dengan Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* L.). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 8(1), 16–25. Diakses 14 Juli 2025 <https://doi.org/10.59060/jurkes.v8i1.312>
- Sari, P. E., Candra, P. P. B., & Irfilian, V. (2024). Perhitungan Angka Lempeng Total Bakteri Jamu Kunyit Asam di Kayuringin Jaya Kota Bekasi. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(4), 270–277.
- Satriyo, Suheri, & Yugianus, P. (2019). Identifikasi dan Penghitungan Koloni Bakteri menggunakan Ekstraksi Fitur. *Jurnal Publikasi Ilmiah*, 1, 54
- Suharman, Izzati, N. K., & Himelda, T. A. N. (2023). Analisis Cemaran Mikroba dalam Produk Minuman Sari Kedelai dengan Metode Total Plate Count (TPC). *Journal of Innovative Food Technology and Agricultural Product*, 01(01), 9–13. Diakses 18 Juni 2025 <https://doi.org/10.31316/jitap.vi.5748>
- Suharto. (2024). Strategi Pengelolaan Desa Wisata Jamu Kiringan, Kecamatan Jetis, Kabupaten Bantul. *Journal of Tourism and Economic*, 2(2), 108–117. Diakses 5 Februari 2025 <https://doi.org/10.36594/jtec/8z141644>
- Sundari, S., & Fadhliani. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(1), 25–28.
- Widodo, H., & Subositi, D. (2021). *Penanganan dan Penerapan Teknologi Pascapanen Tanaman Obat. Agrotek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(1), 253–271. Diakses 26 Juni 2025 <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrotek/article/view/7661>
- Wiratama, I. W. R., & Arianty, A. A. A. S. (2023). Perbandingan dua jenis kencur sebagai rekomendasi pembuatan jamu beras kencur. *Jurnal Ilmiah Pariwisata Dan Bisnis*, 2(1), 85–93. Diakses 20 Februari 2025 <https://doi.org/10.22334/paris.v2i1.278>
- Wulandari, N. K. M. (2016). *Uji Angka Lempeng Total dan Identifikasi Escherichia Coli Dalam Jamu Gendong Beras Kencur. In Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Zubaidah, S. N., Widiastuti, T. C., & Kiromah, N. Z. W. (2022). Uji ALT dan AKK pada Jamu Gendong Kunir Asam dan Beras Kencur di Pasar Tradisional Kecamatan Kuwarasan Kabupaten. *Jurnal Farmasi Klinik Dan Sains*, 2(2), 27–32.