

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, R., Ferasyi, R. and Razali, R. (2017) 'Jumlah Cemarkan Mikroba Dan Nilai Organoleptik Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*)', *Jimvet*, 01(3), pp. 598–603.
- Apriliansyah, M., Zuhrotun, A. and Astrini, D. (2022) 'Bakteri Utama Penyebab Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan', *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 11(3), pp. 239–255. Available at: <https://doi.org/10.15416/ijcp.2022.11.3.239>.
- Arlan, L. and Hastuti, U.S. (2023) 'Kajian Kualitas Mikrobiologi Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Beku yang Dijual di Supermarket Berdasarkan Angka Lempeng Total Koloni Bakteri', *Jurnal Ilmu Hayat*, 7(1), pp. 27–42.
- Atmaja (2021) *Uji Angka Lempeng Total Pada Ikan Tongkol Di Pantai Lebih Gianyar*. Denpasar: Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Ayu, A., Kurniawan, D., and Suhelmi, R. (2017) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Praktik Hygiene Penjamah Makanan pada Rumah Makan di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo', *Higiene*, 8. Available at: <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/32437/16843>.
- Bili, I.M., Riwu, Y.R. and Landi, S. (2021) 'Gambaran Sanitasi Lingkungan Di Pasar Oeba Kecamatan Kota Lama Kota Kupang', *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), pp. 128–137.
- BPN, K. (2024) 'Peraturan Badan Pangan Nasional Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2024 Tentang Pengawasan Terhadap Pemenuhan Persyaratan Keamanan, Mutu, Gizi, Label, Dan Iklan Pangan Segar'. Available at: <https://badanpangan.go.id/storage/app/media/peraturan-badan-pangan-nasional-nomor-2-tahun-2024-tentang-pengawasan-terhadap-pemenuhan-persyaratan-keamanan-mutu-gizi-label-dan-iklan-pangan-segar.pdf>.
- BPOM, K. (2019) 'Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemarkan Mikroba Dalam Pangan Olahan', 1–48. Available at: https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/peraturan/2019/PerBPOM_No_13_Tahun_2019_tentang_Batas_Maksimal_Cemarkan_Mikrobiologi.pdf.
- Dinkes (2023) *Profil Kesehatan Provinsi Bali, Website Resmi Diskes Bali*. Available at: <https://diskes.baliprov.go.id/> (Accessed: 23 November 2023).
- Ekawati, E.R., Y, S.N.H. and Hamidi, F.R. (2017) 'Deteksi *Escherichia coli* Patogen Pada Pangan Menggunakan Metode Konvensional Dan Metode Multiplex PCR', *Jurnal SainHealth*, 1(2), pp. 23–31.

- Fatima, I. *et al.* (2023) 'Pengaruh Sanitasi Terhadap Cemaran Bakteri Pada Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Di Pasar Sentral Kota Gorontalo', 2(1), pp. 1–10.
- Fatimah, S. *et al.* (2022) 'Cemaran Mikrobiologi Pada Makanan, Alat Makan, Air Dan Kesehatan Penjamah Makanan Di Unit Instalasi Gizi Rumah Sakit X Di Banjarmasin', *Journal Of Nutrition College*, 11, pp. 322–327. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>.
- Hizbullah, H.H. *et al.* (2019) 'Quality Changes Of Little Tuna Fillet (*Euthynnus Affinis*) During Chilling Temperature Storage'. Available at: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/404/1/012015/pdf>.
- Iqbal, M.N. *et al.* (2024) 'Determining Critical Point In Fish Distribution And Calculation Of Income Ud. Sumber Rezeki Laut, Tuban Regency', *Journal of Economic and Social of Fisheries and Marine*, 11(02), pp. 166–179. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21776/ub.ecsofim.2024.011.02.02> e-ISSN:
- Jamal, M., Ernaningsih and Nadiarti, N. (2022) 'Karakteristik Biologis Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Hasil Tangkapan Purse Seine Di Perairan Herlang Teluk Bone, Indonesia', *Marine Fisheries*, 13(1), pp. 113–122. Available at: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsp/article/download/37825/23986>.
- Jamilatun, M. (2022) 'Analisis Cemaran Mikroba Angka Lempeng Total (ALT) pada Kue Jajanan Pasar', 1(5), pp. 1243–1248. Available at: <https://journal-nusantara.com/index.php/JIM/article/download/251/222>.
- Juariah, S. and Abdurrah, U. (2021) 'Media Alternatif Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dari Biji Durian (*Durio zibethinus murr*)', *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 9(1), pp. 19–25.
- Khoirullah, M.K. and Astuti, D. (2023) 'Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Personal Hygiene Penjamah Makanan Pedagang Kaki Lima Di Taman Jayawijaya Mojosongo', *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 6(1), pp. 168–175. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.38035/rtrj.v6i1>.
- Maritsa, H. *et al.* (2017) 'Isolasi Dan Identifikasi Cemaran Bakteri *Salmonella* sp. Pada Daging Ayam Dan Ikan Mentah', *Bio-site*, 3(3), pp. 61–64.
- Martoyo, P.Y., Dewanti-hariyadi, R. and Rahayu, W. (2015) 'Kajian Standar Cemaran Mikroba Dalam Pangan DI Indonesia', *Jurnal Standardisasi*, 16(2), pp. 113–124. Available at: <https://doi.org/10.31153/js.v16i2.173>.
- Melantina, D., Swastawati, F. and Syakur, A. (2022) 'Aplikasi Teknologi Ionisasi Tegangan Tinggi Untuk Pengawet Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*)',

- Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*, 4(1). Available at: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jitpi/article/download/12061/7396>.
- Momani, W. Al, Janakat, S. and Khatatbeh, M. (2018) 'Bacterial Contamination of Table Eggs Sold in Jordanian Markets', *Pakistan Journal Of Nutrition*, 17(1), pp. 15–20. Available at: <https://doi.org/10.3923/pjn.2018.15.20>.
- Muna, F. and Khariri (2020) 'Bakteri Patogen Penyebab Foodborne Diseases', *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19*, (September), pp. 74–79. Available at: <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/download/15374/9553>.
- Nadiya, A.N. and Asharina, I. (2016) 'Beberapa Mikroba Patogenik Penyebab Foodborne Disease Dan Upaya Untuk Menurunkan Prevalensi Foodborne Disease Di Indonesia', (July).
- Ndahawali, D.H. (2016) 'Mikroorganisme Penyebab Kerusakan Pada Ikan Dan Hasil Perikanan Lainnya', *Buletin Matric*, 13(2), pp. 17–21.
- Nofitasari, C.A. and Kusuma, P.S.W. (2022) *Komposisi Isi Lambung Ikan Tongkol Komo (Euthynnus affinis)*. Edited by P.S.W. Kusuma. Surabaya: Scopindo Media Pustaka. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=kICIEAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=true>.
- Pasaribu, I.F., Hapsari, T.D. and Wibowo, B.A. (2022) 'Analisis Pemasaran Ikan Tongkol (Euthynnus Affinis) di Pangkalan Pendaratan Ikan Kranji , Kabupaten Lamongan', *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 8(2), pp. 103–115. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/marina.v8i2.11043>.
- Puri, A.A., Sartika, D. and Subeki (2016) 'Survei Cemarkan Mikrobia Dan Mutu Ikan Tongkol (Euthynnus affinis) Segar', *Jurnal Kelitbangan Inovasi Pembangunan*, 04(02), pp. 147–161.
- Puspandari, N. and Isnawati, A. (2015) 'Deskripsi Hasil Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Beberapa Susu Formula Bayi', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 5(2), pp. 106–112.
- Rahmayani (2018) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Hygiene Sanitasi Pedagang Makanan Jajanan Di Pinggir Jalan', *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), pp. 172–178. Available at: <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.84>.
- Raihan (2017) *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Universitas Islam Jakarta.
- Ramadani, W. (2020) *Kualitas Mikrobiologis Air Metode Angka Lempeng Total (ALT) Dan Most Probable Number (MPN) Pada Air Sumur Permukaan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Available at: <https://repo.poltekkes->

medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/4130/1/Wahyuni Ramadhani.pdf.

- Reski, G., Rozi, A. and Fuadi, A. (2023) 'Pengujian Angka Lempeng Total (Alt) pada Ikan Tongkol (Euthynnus Affinis) di Stasiun Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Aceh', *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 03(02), pp. 694–699. Available at: <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i02.752>.
- Rio, A. (2017) *Budidaya Ikan Tongkol*. 1st edn. Edited by Trisanti. Jogjakarta: Literindo.
- Rochmi, S.E., Retno Sri Wahjuni and Atik, M.G. (2017) 'Upaya Pencegahan Foodborne Disease Melalui Peningkatan Kesadaran Masyarakat Terhadap Higiene Sanitasi Makanan Di Kecamatan Camplong Kabupaten Sampang', *Agroveteriner*, 6(1), pp. 27–31. Available at: <https://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-agrovetc1fd2f33bdfull.pdf>.
- Rodriguez, J.A.O., Hashmi, M.F. and Kahwaji, C.I. (2024) *Vibrio Cholerae Infection*, *National Library of Medicine*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK526099/> (Accessed: 4 January 2025).
- Said, M.A., Utami, R.W. and Khumaira, A. (2023) 'Uji Angka Lempeng Total (ALT) Dan Angka Kapang Khamir (AKK) Simplisia Kunyit (Curcuma domestica)', *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, pp. 231–236.
- Soesetyaningsih, E. and Azizah (2020) 'Akurasi Perhitungan Bakteri pada Daging Sapi Menggunakan Metode Hitung Cawan', *Berkala Saintek*, VIII(3), pp. 75–79.
- Soparue, C. (2021) 'Peningkatan Pengetahuan Tentang Manfaat Konsumsi Ikan Melalui Kegiatan Sosialisasi “Gemar Makan Ikan-Gemarikan” Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 5, Kecamatan Amahai, Kabupaten Maluku Tengah', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kepulauan Lahan Kering*, 2(2), pp. 46–53.
- Syafitri, Metusalach and Fahrul (2016) 'Studi Kualitas Ikan Segar Secara Organoleptik Yang Dipasarkan Di Kabupaten Jeneponto', *Jurnal IPTEKS PSP*, 3(6), pp. 544–552.
- Utari, R. (2023) 'Analisis Mikroba Jumlah Angka Lempeng Total Pada Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) Di Pasar Gedangan Sidoarjo', *Analisis Kesehatan Sains*, 12(2), pp. 24–30. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.36568/anakes.v12i2.8>.
- Wahida, Q. *et al.* (2022) 'Hubungan Hygiene Sanitasi Pedagang Ikan Pindang Dengan Jumlah Bakteri Ikan Pindang Di Pasar Anom Desa Kolor Kabupaten Sumenep', *Jurnal Pangan dan Gizi*, 12(2), pp. 22–29.
- Website, R.D.P. (2018) *Profil Wilayah Desa Pesinggahan*, *Website Resmi Desa*

Pesinggahan Kecamatan Dawan Kabuoaten Klungkung. Available at: <https://pesinggahan.desa.id/artikel/2018/8/7/profil-wilayah-desa-pesinggahan> (Accessed: 31 March 2025).

Wibawati, D. and Prabhawati, A. (2021) ‘Upaya Indonesia Dalam Mempromosikan Wisata Kuliner Sebagai Warisan Budaya Dunia’, *Journal of Tourism and Creativity*, 5.

Yunita, M., Hendrawan, Y. and Yulianingsih, R. (2015) ‘Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Plate Count) Dengan Metode Pour Plate’, *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 3(3), pp. 237–248.