

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiningsih, Y. R., Athiyyah, A. F., & Juniastuti, J. (2019). Diare Akut pada Balita di Puskesmas Tanah Kali Kedinding Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 96–101. <https://doi.org/10.36590/jika.v1i2.31>
- Ali, M., Efendi, E., & Noor, N. M. (2018). Proses Pengolahan Ikan Teri (*Stolephorus* sp.) dan Pemanfaatan Limbahnya sebagai Bahan Baku Pakan Ikan dalam Mendukung Konsep Zero Waste. *Jurnal Perikanan Unram*, 8(1), 47–54. <https://doi.org/10.29303/jp.v8i1.78>
- Amanah, N., Hendrayati, & Rauf, S. (2018). Kandungan Protein Dan Kalsium Serta Zat Besi Pada Cheese Stick Substitusi Tepung Ikan Teri Putih Dan. *Media Gizi Pangan*, 25(2), 50–56.
- Arham, M. A., & Haty, R. A. (2015). Ikan Teri Meningkatkan Nilai Ekonomi dan Memberdayakan Masyarakat Pesisir Gorontalo Utara. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. UNG Press.
- Asri, A., Sakinah, A., & Mauboy, R. S. (2019). Penggunaan Media Tepung Limbah Ikan Cakalang Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(3), 36–46.
- Cahyani, R. T., Bija, S., & Tang Nga Sugi, L. (2020). Karakteristik ikan bulan-bulan (*Megalops cyprinoides*) dan potensinya sebagai tepung untuk fortifikasi pangan. *Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 11(2), 182–191. <https://doi.org/10.35891/tp.v11i2.2030>
- Dimawiru, E.-H., Tyasningsih, W., Jola, R., Ernawati, R., & Effendi, Mustofa Helmi, H. (2020). Aktivitas Antimikrob Cuka Apel terhadap Multidrug Resistance *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari Luka Infeksi Anjing di Surabaya. *Jurnal Veteriner*, 21(2), 292–299.
- Fhitryani, S., Suryanto, D., & Karim, A. (2017). Pemeriksaan *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella* sp. pada Jamu Gendong yang Dijajakan di Kota Medan. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan)*, 3(Vol 3, No 2 (2017): Januari), 144.
- Green, L. H., & Goldman, E. (2021). *Practical Handbook of Microbiology*. In *Practical Handbook of Microbiology*. CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781003099277>
- Hafsan. (2014). *Mikrobiologi Analitik*. Alauddin University Press.
- Hidayah, Z., Nuzula, N. I., & Wiyanto, D. B. (2020). Analisa Keberlanjutan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan di Perairan Selat Madura Jawa Timur. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 22(2), 101.

- Holderman, M. V., De Queljoe, E., & Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13.
- Izudin, I., Regar, R., Ningsih, A. W., & Nurrosyidah, I. H. (2018). Aktivitas Daya Hambat *Lactobacillus reuteri* Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 66–71.
- Junianingsih, I., Jasila, I., & Sandra, L. (2021). Diversifikasi Pengolahan Produk Cookies Eeg Roll Dengan Penambahan Tepung Ikan Teri. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(2), 139–146.
- Kemkes. (2019). Laporan Riskesdas 2018. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9). Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- KKP. (2020). *Produksi Perikanan*. Kementerian Kelautan Dan Perikanan. https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_prov&i=2#panel-footer
- Kusumanigrum, R. C., Alfiatunnisa, N., Murwantoko, M., & Setyobudi, E. (2021). Karakter Morfometrik dan Meristik Ikan Layang (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) di Pantai Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 23(1), 1.
- Lewis, A., & Heri. (2019). *Ikan Umpan Pada Perikanan Pole-and-Line Di Indonesia Timur* (Issue January). AP2HI/IPNLF.
- Liu, D. (2019). *Encyclopedia of Mycrobiology Fourth Edition* (T. SchMidt (ed.)). Oliver Walter.
- Muwarni, S. (2015). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner - Sri Murwani - Google Books*. Universitas Brawijaya Press.
- Najamuddin. (2013). *Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Layang (Decapterus spp.) Berkelanjutan di Perairan Selat Makassar*. PT Penerbit IPB Press.
- Novitasari, T. M., Rohmi, R., & Inayati, N. (2019). Potensi Ikan Teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Sebagai Bahan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1), 1.
- Oxoid. (2020). *Oxoid - Product Detail Nutrient Agar*. Thermo Fisher Scientific. http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=CM0004&c=UK&lang=EN
- Oxoid. (2021). *Oxoid - Product Detail Lab Lemco*. http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=LP0029&c=UK&lang=EN
- Prabhakar, P., & Hegde, V. (2021). Estimation of fluoride in freshwater fish and marine water fish. *Journal of Multidisciplinary Dental Research*, 7(1), 37–

40. <https://doi.org/10.38138/jmdr/v7i1.9>

- Prasetya, Y. A., Winarsih, I. Y., Pratiwi, K. A., Hartono, M. C., & Rochimah, D. N. (2019). Deteksi Fenotipik *Escherichia coli* Penghasil Extended Spectrum Beta-Lactamases (ESBLs) pada Sampel Makanan di Krian Sidoarjo. *Life Science*, 8(1), 75–85.
- Pritasari, Darmayanti, D., & Lestari, N. T. (2017). *Gizi dalam daur Kehidupan*. Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Psomadakis, P. N., Thein, H., Russell, B. C., & Tun, M. T. (2019). Field Identification Guide To the Living Marine resources of Myanmar. In *FAO. Species Identification Guide for Fishery Purposes*. the Food and Agriculture Organization of the United Nations and Department of Fisheries, Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation Republic of the Union of Myanmar. <http://www.fao.org/docrep/016/i2741e/i2741e00.htm>
- Putri, M. H., Sukini, & Yodong. (2017). *Mikrobiologi Keperawatan Gigi*. Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Rahayu, A., Fahrini, Y., & Setiawan, M. I. (2019). *Dasar-Dasar Gizi*.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. PT Penerbit IPB Press.
- Ramadhan, R., Nuryanto, & Wijayanti, H. S. (2019). Kandungan Gizi dan Daya Terima Cookies Berbasis Tepung Ikan Teri (*Stolephorus* sp) sebagai PMT-P untuk Balita Gizi Kurang. *Journal of Nutrion College*, 8(4), 264–273.
- Raney, F., & Oren, A. (2011). *Methods in Microbiology Taxonomy of Prokaryotes* (Vol. 38).
- Rezakikasari; Harianto, R. (2019). Modifikasi Media Alternatif dari Sayuran untuk Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Mikroorganisme Asal Tanah Gambut Kalimantan Barat dengan Metode TPC. *Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 9(1), 1–8.
- Rosmania, & Yanti, F. (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri di Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Pengembangan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76–86.
- Rumpa, A., Hermawan, F., Maskur, M., & Yusuf, A. (2021). Pemetaan Zona Daerah Penangkapan Ikan Dengan Bagan Perahu Cungkil Berdasarkan Time Series Pada Perairan Teluk Bone. *Jurnal Airaha*, 10(01), 56–67.
- Sapitri, A., & Afrinasari, I. (2019). Identifikasi Es *Cherichia Coli* Pada Cincau Yang Dijual Di Pasar Baru Stabat. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(2), 18–23.
- Sormin, R. B. D., Lokollo, E., Gaspersz, F. F., & Tahalea, V. F. J. (2021).

- Proksimat dan Total Bakteri Ikan Layang (*Decapterus* sp) Asin Kering Hasil Pengeringan Menggunakan Pengering Surya Tertutup. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 1(1), 29–39.
- Sugeng Hadinoto, J. P. M. K. (2017). Evaluasi Nilai Gizi dan Mutu Ikan Layang (*Decapterus* sp) Presto dengan Penambahan Asap Cair dan Ragi. *Sugeng Hadinoto, Joice P. M. Kolanus, Majalah BI*, 22–30.
- Sujaya, I. N. (2017). Penuntun Praktikum Mikrobiologi. In *Universitas Udayana*.
- Sulastris, S. (2017). *Bahan Ajar Keperawatan Gigi Dental Material*. Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Thohari, N. M., Pestariati, & Istanto, W. (2019). Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Sebagai Media Alternatif NA (Nutrient Agar) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Analisis Kesehatan Sains*, 8(2), 725–737.
- Torres, A. G. (Ed.). (2016). *Escherichia coli in Americas*. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-319-45092-6_7
- Utami, U., Harianie, L., Kusmiyati, N., & Fitriyanti, P. D. (2018). Buku Panduan Praktikum Mikrobiologi Umum. In *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Varghese, N., & Joy, P. P. (2014). Microbiology Laboratory Manual. In *Microbiology Laboratory Manual*. Kerala Agricultural University.
- Wardani, I., Mahendra, I., & Rochyani, L. (2019). Daya Antibakteri Ikan Teri Jengki (*Stolephorus insularis*) Terhadap *Enterococcus faecalis*. *Denta*, 12(2), 25. <https://doi.org/10.30649/denta.v12i2.175>
- White, W. T., Last, P. R., Dharmadi, Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B. I., Pogonoski, J. J., Puckridge, M., & Blaber, S. J. M. (2013). Market Fishes of Indonesia. In *ACIAR Monograph No. 155*. CanPrint Communications.
- Wulandari, Kurniati, I., Dermawan, A., & Nurhayati, D. (2018). Pemanfaatan Tepung Sayuran Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan (*Staphylococcus aureus*) Dan (*Escherichia coli*). *Jurnal Riset Kesehatan Poltekes Depkes Bandung*, 11(1), 285–292.
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.