

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. (2018). Isolasi Dan Identifikasi *Shigella* sp. Penyebab Diare Pada Balita. *Bio-site, Volume 4 (1)*, 1-40.
- Ali, M. K., Sulistijowati, R., & Suherman, S. P. (2022). Karakteristik Kimia Dan Total Bakteri Saus Sambal Dari Serbuk Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Asap. *Jambura Fish Processing Journal, Volume 4 (1)*, 37- 45.
- Amin, S. S., Ghozali, T. Z., & Surya, M. R. (2023). Identifikasi Bakteri dari Telapak Tangan dengan Pewarnaan Gram. *Jurnal Kimia dan Ilmu Lingkungan, Volume 1 (1)*, 30-35.
- Aminah, S., Hersoelityorini, W., & Nurrahman. (2021). Pengenalan Teknologi Sederhana Pengolahan Saus Berbasis Pangan Lokal pada Anggota ‘Aisyiyah Kota Semarang. *Jurnal Surya Masyarakat, Volume 3 (2)*, 115-122.
- Anwar, K., Rusilah, S., & Navianti, D. (2020). Perilaku Higiene Sanitasi Penjamah Makanan di Rumah Makan Padang Wilayah Kerja Puskesmas Basuki Rahmat Kota Palembang. *Jurnal Dunia Kesmas, Volume 9 (4)*
- Aprita, I. R., I. C., Anwar, & R. S. (2020). Diversifikasi Pembuatan Bakso Daging Ayam Dengan Penambahan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L). *Jurnal Peternakan Sriwijaya, Volume 9*, 7-15.
- Atmoko, T. H. (2017). Peningkatan Higiene Sanitasi Sebagai Upaya Menjaga Kualitas Makanan Dan Kepuasan Pelanggan Di Rumah Makan Dhamar Palembang. *Jurnal Khasanah Ilmu, Volume 8 (1)*.
- Azmi, Z. A., Wisana, D. G., & Ariswati, H. G. (2018). Pengenalan Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus* dengan Metode Pengenalan Pola / Bentuk. *Seminar Skripsi*.
- Bria, D. I., Missa, H., & Sombo, I. T. (2022). Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Bahan Pangan Berbasis Daging Di Kota Kupang. *Jurnal Sains dan Terapan, Volume 1 (2)*.
- Buckle, K., Edwards, R., Fleet, G., & Woottron, M. (2010). *Ilmu Pangan*. Universitas Indonesia.

- Kartikasari, A. M., Hamid, I. S., Elziyad Purnama, M. T., Damayanti, R., Fikri, F., & Praja, R. N. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli Kontaminasi Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan. *Jurnal Medik Veteriner, Volume 2*, 66-71.
- Khairunnida, G. R., Rusmini, H., Maharyuni, E., & Warganegara, E. (2020). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Penyebab Waterborne Disease pada Air Minum Kemasan dan Isi Ulang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, Volume 9 (2)*.
- Nadifah, F., Bhoga, M. Y., & Prasetyaningsih, Y. (2014). Kontaminasi Bakteri Pada Saus Tomat Mie Ayam di Pasar Condong Catur Sleman Yogyakarta Tahun 2013. *Jurnal Ilmiah Biologi, Volume 2 (1)*.
- Permatasari, I., Handajani, S., Sulandjari, S., & Faidah, M. (2021). Faktor Perilaku Higiene Sanitasi Makanan Pada Penjamah Makanan Pedagang Kaki Lima. *Jurnal Tata Boga, Volume 10 (2)*.
- Permenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Higiene Sanitasi Jasa Boga. 9.
- Prananda, A. R. (2019). Identifikasi Bakteri Pada Bakso Bakar, Saos Dan Sambalnya Di Kelurahan Perwata Kecamatan Teluk Betung Timur. 26.
- 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. *Jurnal Universitas Negeri Semarang*.
- Puspita, I., A'yun, N. Q., Anita, Sumarsono, T., & Andini, A. (2020). Uji Sensitivitas Escherichia coli Yang Diisolasi Dari Air Sumur Galian Dekat Dengan Septic Tank Terhadap Ciprofloxacin.
- Rahayu, W., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). Escherichia coli : Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko. Kota Bogor - Indonesia.
- Rahmatullah, W., Novianti, E., & Lukita Sari, A. D. (2021). Identifikasi Bakteri Udara Menggunakan Teknik Pewarnaan Gram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika, Volume 6 (2)*, 83-91.

- Ratnah Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis* dan *Citrobacter* [Journal]. - 2022. - Vol. Volume 18 (1).
- Rindita. (2021). *Bakteriologi Dasar*.
- Sabudi, I. G. (2017). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Serotipe O157 Dengan Media Sorbitol Pada Mac Conkey Agar (SMAC) Pada Buah Semangka Potong Dari Pedagang Buah Kaki Lima Di Kota Denpasar. *Jurnal Medika, Volume 6* (7).
- Sembiring, V. C. (2023). Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Shigella* spp. Penyebab Diare pada Anjing. *Buletin Veteriner Udayana, Volume 15, Nomor 1*, 60-67.
- Suhartati, R., & Novitriani, K. (2020). *Pengetahuan Media Dan Reagensia*.
- Suryani, D., & Astuti, F. D. (2019). Higiene dan Sanitasi pada Pedagang Angkringan di Kawasan Malioboro Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, Volume 15* (1), 71-73.
- Sutiknowati, L. I. (2016). Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*. *Volume XLI* (4), 63 - 71 .
- Syahlan, V., Joseph, W., & Sumampouw, O. J. (2018). Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan Dan Angka Kuman Peralatan Makan (Piring) Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Umum Pancaran Kasih GMIM Kota Manado. *Jurnal KESMAS, Volume 7* (5).
- Syahrurachman, A., Chatim, A., W.K, A. S., Karuniawati, A., Santoso, A., Harun, B. H., Warsa, U. C. (2009). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Tangerang: Binarupa Aksara.
- Trisno, K., PG, K. T., & Suarjana, I. K. (2019). Isolasi dan Indentifikasi Bakteri *Escherichia Coli* dari Udara pada Rumah Potong Unggas Swasta di Kota Denpasar. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus , Volume 8*, 685-694 .
- Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, Indarti, S., & Sayekti, R. S. (2021). Sterilisasi Peralatan Dan Media Kultur Jaringan. *Agrotechnology Innovation, Volume 4* (2), 16-19.

- Wardani, D. L., & Setyaningrum, Z. (2019). Bakteri Escherichia coli Pada Saus Makanan Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 91-101.
- Zikra, W., Amir, A., & Putra, A. E. (2018). Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas, Volume 7 (2)*.