

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, M., & Iswati, S. (2019). *Metodologi penelitian kuantitatif: edisi 1*. Airlangga University Press.
- BPOM RI. 2012. Pedoman Kriteria Cemarannya Pada Pangan Siap Saji Dan Pangan Industry Rumah Tangga. Jakarta: Direktorat SPP, Deputi III, Badan POM RI, 2012.
- Djoko Windu P. Irawan. (2016). *Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman*. Kursus Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman
- Dwi Pitriawati, D. M. (2022). *Uji Angka Lempeng Total Dan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Nasi Jinggo Yang Dijual Di Wilayah Kecamatan Denpasar Timur* (Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2021).
- Harlita, T. D., Azhari, H., & Arimbi, P. R. (n.d.). *Pengaruh Suhu Dan Lama Simpan Terhadap Angka Lempeng Total Pada Susu Kedelai Home Industry*. In Sains Medisina (Vol. 1, Issue 3).
- Hutasoit, D. P. (2020). *Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri Escherichia coli Terhadap Penyakit Diare*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 9(2), 779-786.
- Kartikasari, A. M., Hamid, I. S., Purnama, M. T. E., Damayanti, R., Fikri, F., & Praja, R. N. 2019. *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan*. Jurnal Medik Veteriner, 2(1), 66.
- Kurniadi, Y., Saam, Z., & Afandi, D. (2013). *Faktor kontaminasi bakteri E. coli pada makanan jajanan dilingkungan kantin sekolah dasar wilayah Kecamatan Bangkinang*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 7(1), 28-37.
- Kuswiyanto. 2016. *Buku Ajar Analisis Kesehatan: Bakteriologi*. Penerbit buku kedokteran. EGC.
- Nursalam (2015) '*Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*', SalembaMedika.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang *Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. Tersedia dalam https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/Permenkes_3_2014.pdf. Diakses tanggal 14 Desember 2022.
- 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 68 Science, 8(1), 95-105

- Puspendari, N., & Isnawati, A. (2015). *Deskripsi hasil uji angka lempeng total (ALT) pada beberapa susu formula bayi*. Jurnal Kefarmasian Indonesia, 106-112
- Puspita, P. 2017. *Nasi Jinggo, Makanan Khas Bali yang Murah Meriah*. Tersedia dalam: <https://bobo.grid.id/read/08674552/nasi-jinggo-makanan-khas-bali-yang-murah-meriah?page=all>. Diakses tanggal 02 November 2022
- Putro, F. S., Amaliawati, N., & Sherly, S. (2016). *Pengaruh Lama Penyimpanan Makanan Khas Dayak Telu Ikan Furud (Garra sp) Terhadap Angka Lempeng Total (ALT)*. Jurnal Teknologi Laboratorium, 5(1), 32-35.
- Rorong, J. A., & Wilar, W. F. (2020). *Keracunan Makanan oleh Mikroba*. Techno Science Journal, 2(2), 47-60.
- Sari, M., Siswati, T., Suparto, A. A., Ambarsari, I. F., Azizah, N., Safitri, W., & Hasanah, N. (2022). *Metodologi penelitian*. Global Eksekutif Teknologi.
- Suardana, I. W., Utama, I. H., & Wibowo, M. H. (2014). *Identifikasi Escherichia Coli O157:H7 Dari Feses Ayam Dan Uji Profil Hemolisisnya Pada Media Agar Darah*. Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal of Veterinary Sciences, 8(1), 1–5
- Sumantri, H. (2015). *Metodologi penelitian kesehatan*. Prenada Media.
- Sundari, S. 2019. *Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan The Total Plate Number (ALT) Test on Lotion X Cosmetic Supply in BBPOM Medan*. Jurnal Biologica Samudra, 1(1), 25–28.
- Suryantari, E.P. 2019. *Analisis Biaya Produksi Nasi Jinggo Kubu Sari, Banjar Gerenceng, Denpasar*. Jurnal Ekonomi dan Pariwisata. 14(1): 41-47.
- Sutiknowati, L. I. 2016. “*Bioindikator Pencemar, Bakteri Escherichia coli.*” Jurnal Oseana, 41(4), 63–71
- Trigunarso, S. I. (2020). *Hygiene Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Angka Kuman pada Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah*. Jurnal Kesehatan, 11(1), 115-124.
- Ubaidillah. (2020). *Deteksi Cemar Salmonella Spp. Pada Udang Putih Yang Dijual Di Pasar Tradisional*. Jurnal Farmasetis LPPM Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal, 9(1), 81–88.
- Waluyo, L. 2016. *Mikrobiologi Umum*. 5th edn. Malang: UMM Press