

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, L. (2020). Analisis kadar bakteri *Coliform* pada air sungai di desa Joho kabupaten Kediri (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Anggraeni, P., Dan Evy, R. E. 2020. "Deteksi *Eschericia Coli* Dan Angka Paling Mungkin Pada Air Sumur Dekat Jamban Didaerah Wonoayu, Sidoarjo". Jurnal Sainhealth, Vol. 4(1): 16-19.
- Annisa, A. R. (2021). Analisis Kandungan Bakteri *Coliform* Dan *Escherichia Coli* Pada Air Minum Dalam Kemasan Dan Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Sukarame Bandar Lampung (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Apriliyanti, L. D. (2020). Analisis Kandungan Miktoba Pada Jajanan Bakso Tusuk Di Alun- Alun Kota Gresik Menggunakan Metode TPC (Total Plate Count) Dan MPN (Most Probable Number) (Doctoral Dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Ariefiansyah, M. N., Suharti, N. and Anas, E. (2015) „Identifikasi Bakteri Coliform yang Terdapat pada Minuman Es Teh di Rumah Makan Tepi Laut Purus Padang Barat“, Jurnal Kesehatan Andalas, 4(3), pp. 777–780. doi: 10.25077/jka.v4i3.363.
- Budiarti, N. N. (2020). Gambaran Angka Lempeng Total Dan Identifikasi *Escherichia Coli* Pada Tangan Petugas Instalasi Gizi Di Rumah Sakit Daerah Mangusada Kabupaten Badung. Gambaran Angka Lempeng Total Dan Identifikasi *Escherichia Coli* Pada Tangan Petugas Instalasi Gizi Di Rumah Sakit Daerah Mangusada Kabupaten Badung.
- Cahyono MD, Karimuna SR, Jumakil. Persebaran Higiene Sanitasi Pedagang Sari Laut Di Kota Kendari Dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis Tahun 2018. 2019;4(1):1–6.
- Dhafin, A. A. (2017). Analisis Cemaran Bakteri *Coliform Escherichia Coli*, COLI Pada Bubur Bayi Home Industry Di Kota Malang Dengan Metode TPC Dan MPN (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Ercumen, A. et al. (2017) „Animal Feces Contribute to Domestic Fecal Contamination: Evidence from E. coli Measured in Water, Hands, Food, Flies, and Soil in Bangladesh“, Environmental Science and Technology, 51(15), pp. 8725–8734. doi:10.1021/acs.est.7b01710.
- Febriyanti, I. A. (2020). Analisis dan identifikasi bakteri *coliform* pada es batu dari berbagai penjual minuman di sekitar Sekolah Dasar Kelurahan

Wonokromo Surabaya (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).

- Fusvita, A., Susanti, dan Bobi, A. 2019. "Kualitas Air Sumur Bor dan Air.
- Hamuna, B., Tanjung, R.H.R., Suwito., Maury, H.K., Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut Dan Indikasi Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35-43.
- Handayani dkk. 2017. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Minuman Teh Kemasan Industri Rumah Tangga Di Kelurahan Sungai Dama Dan Selili Menggunakan Metode Most Probable Number (MPN). Jakarta. *Jurnal Ilmiah Manuntung*.
- Harwood, V. J. et al. (2014) „Microbial source tracking markers for detection of fecal contamination in environmental waters: Relationships between pathogens and human health outcomes“, *FEMS Microbiology Reviews*. *FEMS Microbiol Rev*, pp. 1–40. doi:
- Hubaiba, U. (2021). Jurnal Analisis Kandungan *Escherichia Coli* Pada Minuman Thai Tea Di Kecamatan Puuwatu Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Nursing Care And Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(2), 110-116.
- Hutahaean, D. A. (2020). Analisa Bakteri *Coliform* Pada Es Teh.
- Izzah, A. (2019). Pemetaan Air Sumur Bor Berdasarkan Standar Kualitas Air Minum Pada Masyarakat Kelurahan Wowawunggu Kecamatan Kadia Kota Kendari. *Penelitian Pendidikan Geografi*, 4(2).
- Jayanti, D. D., Susanti, R., Yuniastuti, A., & Suardana, I. W. (2020). Deteksi *Escherichia Coli* O157 Pada Air Minum Di Kelurahan Sekaran Gunungpati Semarang. *Jurnal Biologi Udayana*, 24(2), 55-62.
- Jiwintarum, Y., Agrijanti, A., & Septiana, B. L. (2018). Coliform Most Probable Number (Mpn) With Varieties Of Media Volume Lactose Broth Single Strength (Lbss) And Lactose Broth Double Strength (Lbds). *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(1), 11-17.
- Koentjoro, M. P., & Biotech, M. (2020). *Dinamika Struktur Dinding Sel Bakteri*. JakadMedia Publishing.

- Kurniawan F.B Dan Indra Taufik Sahli (2018) Bakteriologi Praktikum Teknologi Laboratorium Medik.. Jakarta: EGC.
- Kurniawan, K. B., & Asrori, Y. W. K. A. Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Metode Mpn (*Most Probable Number*) Pada Air Isi Ulang Diperumnas Iv Waena Abepura Tahun 2021.
- Lihan S., Tian P K., Chiew T S., Ching C L., Shahbudin A., Hussain H., Mohd A J. 2017. The Distribution and Characteristics of Bacteria in Recreational River Water of a Community Resort in Baram, Sarawak, Malaysian Borneo. *Journal Homepage International Food Research . Malaysia*. Vol.24(5): 2238-2245.
- Lisnawati, P., & Rosanty, A. (2017). Identifikasi Bakteri *Coliform* Pada Es Batu Yang Dicampur Pada Makanan Dan Minuman Oleh Penjual Di Kelurahan Anduonohu Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Lumbanraja, P. M. (2019). Analisa Bakteri *Coliform* Pada Air Es Jeruk Dengan Metode Mpn Yang Di Jual Dijalan Williem Iskandar Medan.
- Mahardika, A. N. T., Rahardjo, M., & Dewanti, N. A. Y. (2018). Gambaran Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasih 1 Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E- Journal)*, 6(6), 8-16.
- Mahulette, F., Muskita, C., & Melay, S. (2022). Kelimpahan Dan Karakterisasi Morfologi Bakteri *Coliform* Pada Kalora. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 8(2), 94-99.
- Mawarni N, Retno Hestningsih NK, Wuryanto MA. Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Mikrobiologis Pada Minuman Es Thai Tea Di Kecamatan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2019;7(1):186–92.
- Mawarni, N., Hestningsih, R., Kusariana, N., & Wuryanto, M. A. (2019). Hubungan higienes sanitasi dengan kualitas mikrobiologis pada minuman es thai tea di Kecamatan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 7(1), 186-191.
- Natalia, L. A., Bintari, S. H. and Mustikaningtyas, D. (2014) „Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora“, *Life Science Journal of Biology*, 3(1), pp. 32–34.
- Navab-Daneshmand, T. et al. (2018) „*Escherichia coli* Contamination Across

- Multiple Environmental Compartments (Soil, Hands, Drinking Water, and Handwashing Water) in Urban Harare: Correlations and Risk Factors", *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 98(3), pp. 803–813. doi: 10.4269/ajtmh.17-0521.
- Nurmalika, L. M., & Apriyani, R. K. (2021). Identifikasi Bakteri *Coliform* Pada Air Rendaman Tahu Yang Dijual Di Pasar Induk Kota Bandung. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1118-1125.
- Permana, Ziki Dwi. 2020. Gambaran Bakteri *Coliform* Pada Es Teh Yang Dijual Di WarungMakan Di Jalan Citarum Kota Semarang . *Template Jurnal Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Semarang*.
- Pratiwi, K. N. F., Mastra, N., & Sofi Yanty, J. (2020). Identifikasi Bentuk Bakteri Dari Swab Tangan Petugas Pengangkut Sampah Di Desa Dalung, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung (Doctoral Dissertation, Poltekkes Denpasar Jurusan TeknologiLaboratorium Medis).
- Purwati, Y., Ginandjar, P., Kusariana, N., & Hestiningsih, R. (2020). Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Mikrobiologis Pada Olahan Minuman Serbuk (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Gunungpati Semarang). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 10(2), 57-60.
- Ramadhani, A. G., & Rezaniasyfiradayati, S. K. M. (2023). Kajian Literatur Identifikasi Pencemaran Bakteri *Escherichia coli* dan *Coliform Non-fekal* pada Minuman Olahan Teh (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Rohmah, K., Hujjatusnaini, N., Ayastussa'adah, A. A., & Amin, A. M. (2021). Pengetahuan, Sikap Dan Pola Konsumsi Mahasiswa Terhadap Fast Drink: Analisis Kelayakan Konsumsi Minuman Olahan Es Thai Tea Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Bioterdidik:Wahana Ekspresi Ilmiah*, 9(2), 155-161.
- Saputri, E. T., & Efendy, M. (2020). Kepadatan Bakteri *Coliform* Sebagai Indikator Pencemaran Biologis Di Perairan Pesisir Sepuluh Kabupaten Bangkalan. *Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(2), 243-249.
- Saputro, B., 2017. *Pengantar Bakteriologi Dasar*. Intimedi. Jakarta Timur.
- Sitorus, D. E. (2019). Analisa Bakteri *Coliform* metode Mpn Pada Air Es Dawet YangDiperdagangkan Di Kelambir V Tanjung Kusta Medan.
- Stauber, C. E. et al. (2016) „Associations Between Self- Reported Gastrointestinal Illness and Water System Characteristics in Community Water Supplies in

- Rural Alabama: A Cross- Sectional Study", PLoS ONE, 11(1). doi: 10.1371/journal.pone.0148102.
- Surono, I.S., Sudibyoy, A. & Waspo do, P. 2018. Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan. Yogyakarta: Penerbit Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama). Hal 59-61.
- Suryani, D., Sunarti, S., Safitri, R. A., & Khofifah, H. (2021). Identification of Coliform bacteria content in „Thai Tea“drinks and its correlation with hygiene factors in Yogyakarta, Indonesia. Public Health of Indonesia,7(1), 41-47.
- Ula, F. (2021). Analisis Cemaran Mikroba Dan *Coliform* Pada Air Yang Digunakan Mencuci Peralatan Makan Pedagang Kaki Lima Di Sekitar Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya (Doctoral Dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Utami, E. S., Saraswati, L. D., & Purwantisari, S. (2017). Hubungan Kualitas Mikrobiologi Air Baku Dan Higiene Sanitasi Dengan Cemaran Mikroba Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tembalang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal), 6(1), 236–244.
- Wati, P. I. (2017). Perbandingan Bakteri *Coliform* Pada Sumur Gali Di Dusun Candi Desa Candimulyo Dan Dusun Tambak Beras Desa Tambak Rejo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang (Doctoral Dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).
- WHO. Diarrhoeal Disease. World Health Organization. 2017