

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, I. M. N. (2018). *Ilmu dan rekayasa lingkungan* (Vol. 1). Sah Media.
- Agrippina, F. D. (2019). Identifikasi coliform dan *Escherichia coli* pada air minum dalam kemasan (AMDK) di Bandar Lampung. *Majalah Teknologi Agro Industri (Tegi)*, 11(2), 54-57.
- Anwarudin, W., Suhendi, D., & Azizah, N. (2019). Analisis kualitatif bakteri coliform pada air bak penampungan umum desa taraju kabupaten kuningan. *Jurnal Farmaku (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 4(1), 1-7.
- Avicena Sakula Marsanti, S., Widiarini, R., & KM, S. *Buku Ajar Higiene Sanitasi Makanan*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Borja, 2008. *Hygiene sanitasi* <http://Persembahanku.Wordpress.com> yang diakses pada tanggal 4 juli 2005.
- Bouzari, S., Aslani, M. M., Oloomi, M., Jafari, A., & Dashti, A. (2011). Comparison of multiplex PCR with serogrouping and PCR-RFLP of *fliC* gene for the detection of enteropathogenic *Escherichia coli* (EPEC). *The Brazilian Journal of Infectious Diseases*, 15(4), 365-369.
- Chandra, B. (2006). Pengantar Kesehatan Lingkungan Jakarta. *Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran*.
- Croxen, MA, & Finlay, BB (2010). Mekanisme molekuler patogenisitas *Escherichia coli*. *Tinjauan Alam Mikrobiologi*, 8 (1), 26-38.
- Departemen Kesehatan RI (Depkes RI). Permenkes No/492/Menkes/Per/IV/2010 tentang: persyaratan kualitas air minum. Depkes RI; 2010.
- DISTRICT, P. S. L. (2019). Isolasi dan identifikasi bakteri *Escherichia coli* kontaminan pada daging ayam broiler di rumah potong ayam Kabupaten Lamongan. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), 66-71.
- Gufran, M., & Mawardi, M. (2019). Dampak pembuangan limbah domestik terhadap pencemaran air Tanah di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(1), 416-425.
- Hadi, B., Bahar, E., & Semiarti, R. (2014). Uji bakteriologis es batu rumah tangga yang digunakan penjual minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2).
- Hendrayana, H., Riyanto, I. A., & Nuha, A. (2020). Tingkat Pemanfaatan Airtanah di Cekungan Airtanah (CAT) Yogyakarta-Sleman. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 4(2), 127-137.
- Hiasinta Purnawijayanti. 2001. *Sanitasi Higiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta : Kanisius

- Hidayah, H., Mursal, I. L. P., Susaningsih, H. A., & Amal, S. (2022). ANALISIS CEMARAN BAKTERI Coliform DAN IDENTIFIKASI *Escherichia coli* PADA ES BATU BALOK DI KOTA KARAWANG. *Pharma Xplore: Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 7(1), 54-68.
- Imam, S. (1999). Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan.
- Immanuel, L. A. (2019). *Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Es Teh Di Pasar Malam Kampung Solor Kota Kupang* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Kementerian Kesehatan (Kemenkes). (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1096/Menkes/Per/VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasa Boga*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusuma, S.A.F. 2010. *Escherichia coli*, Bandung : Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran
- Lestari, D. A. (2015). Higiene Perorangan dan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* pada Tangan Penjual Rujak Cingur (Studi di Kelurahan Sumbersari Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember).
- Masrurina, N. (2017). *PEMERIKSAAN BAKTERI Escherichia Coli PADA AIR PDAM SIAP MINUM HASIL PENYARINGAN Bio Energy Water Purifier* (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).
- Montzer A. 2016. Whole genome sequencing of enterotoxigenic *Escherichia coli* (ETEC): identification of ETEC lineages and novel colonization factors. Thesis. University of Gothenburg.
- Mukaromah, A. A. R. (2020). *Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Pada Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli* (Doctoral dissertation, stikes insan cendekia medika jombang).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 tahun 2017 *tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk keperluan Higiene Sanitasi, kolam renang, Solus per Aqua, dan Pemandian Umum*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Perdana, A. S., & Utami, D. B. K. (2015). Studi kontaminasi *Escherichia coli* pada peralatan makan (gelas) yang digunakan oleh pedagang es dawet di Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas tahun 2015. *Buletin Keslingmas*, 34(3), 136-142.
- Permenkes RI. 2010. *Undang-undang Tentang Air Minum Aman bagi Kesehatan*. Jakarta: Permenkes RI

- Post, K. W., & Songer, G. J. (2005). MICROBIOLOGY Bacterial and Fungal Agent of Animal Disease. *Els saunders Microbiol*, 19, 134-44.
- Purba, B., Nainggolan, L. E., Siregar, R. T., Chaerul, M., Simarmata, M. M., Bachtiar, E., ... & Meganingratna, A. (2020). *Ekonomi Sumber Daya Alam: Sebuah Konsep, Fakta dan Gagasan*. Yayasan Kita Menulis.
- Purnawijayanti, H. A. (2005). Sanitasi higiene dan keselamatan kerja dalam pengolahan makanan.
- Rahayu, W. P., Siti Nurjanah, S. T. P., & Ema Komalasari, S. T. P. (2021). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. PT Penerbit IPB Press.
- Rahmawati, R., & Retnaningdyah, C. (2015). Studi kelayakan kualitas air minum delapan mata air di Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 3(1), 50-54.
- Rophi, A. H. (2022). ANALISIS MUTU AIR SECARA MIKROBIOLOGI PADA PERLINDUNGAN MATA AIR DI KELURAHAN SENTANI KOTA DISTRIK SENTANI KOTA KABUPATEN JAYAPURA. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 42-54.
- Siahaan, S. D. M. (2020). IDENTIFIKASI BAKTERI *Escherichia coli* PADA AIR BAK PENAMPUNGAN AIR UMUM TERBUKA.
- Siswono. 2001. Waspada Infeksi Escherichia Coli. Melalui http://www.Republika_rakyat.co.id, Diakses 5 Januari 2010
- Songer JG, Post KW. 2005. *Veterinary Microbiology Bacterial and Fungal Agentof Animal Disease*. Elsevier Saunders: United State of America
- Sunarjo, 1994. *Penyehatan Air Dalam Program Penyediaan dan Pengolahan Air Bersih, Jakarta*
- Supardi dan Sukamto, 1999, *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Keamanan Pangan*, Penerbit Alumni/ 1999/ Bandung, Kotak Pos 1282 BJD
- Suprihatin, 2004. Keamanan Air Minum Isi Ulang. <http://mma.ipb.ac.id/artikelview.html.topic>, Diakses tanggal 17 januari 2010.
- Tumelap, H. J. (2011). Kondisi Bakteriologik Peralatan Makan Di Rumah Makan Jombang Tikala Manado. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(1), 20-27.
- Utami, P. R. (2020). Uji daya hambat ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum* [Wight] Walp) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Ilmiah Pannmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 15(2), 255-259.
- UU No 7 tahun 2004 tentang Sumber Daya Air.

- Wardhana, R. E. (2019). *Identifikasi Escherichia coli pada Kerupuk Kaleng yang Dijual di Wilayah Sutorejo Kota Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Widodo, D., Kristianto, S., Susilawaty, A., Armus, R., Sari, M., Chaerul, M., ... & Mastutie, F. (2021). *Ekologi dan Ilmu Lingkungan*. Yayasan Kita Menulis.