

## 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 : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Perdana, A. S., & Utami, D. B. K. (2015). Studi kontaminasi Escherechia 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: Jurnal 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](http://www.Republika_rakyat.co.id), Diakses 5 Januari 2010
- Songer JG, Post KW. 2005. *Veterinary Microbiology Bacterial and Fungal Agent of 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 BDJD
- 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.