

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman (2012) *Analisis Bakteri Coliform Dalam Produk Es Batu Kemasan Dari 5 Usaha Mikro Dengan Metode Most Probable Number (Mpn) Di Kecamatan Danurejan*. Universitas Sanata Dharma. Available at: <http://repository.usd.ac.id/id/eprint/17677>
- Agustiningrum, Y. (2018) 'Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Angka Kuman Peralatan Makan pada Pedagang Makanan Kaki Lima di Alun-Alun Kota Madiun', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1–162. Available at: <http://repository.stikes-bhm.ac.id/342/>.
- Apriyanti, A. A. D., I.W. Sudiarta., dan N.M.A.S Singapurwa (2020) 'Analisis Cemaran Mikrobiologi Pada Daging Ayam Broiler Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kecamatan Denpasar Barat'. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, Vol. 25(No. 2), Halaman: 115-127.
- Astuti, S. (2021) *Gambaran Sanitasi Lingkungan Dan Kepadatan Lalat Di Pasar Tradisional*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Baehaqi, R., P. A. S. Putriningsih, dan I. W. Suardana (2015) 'Isolasi dan Identifikasi Escherichia coli O157 : H7 pada Sapi Bali Di Indonesia', *Jurnal Medicus Veterinus* Juni 2015, 4(3), 267–278.
- Bahri, S., S. Rokhim, dan Y.S. Prasiska (2019) 'Kontaminasi Bakteri Escherichia coli pada Sampel Daging. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(1), 62–67. Available at: <https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i1.195>
- Bambang, A. G., Fatimawali, Novel, dan S. Kojong (2014) 'Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi Escherichia coli pada Air Isi Ulang dari Depot di Kota Manado'. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 327
- Boisen N, KA. Krogfelt, JP. Nataro (2013) *Enteroadgregative Escherichia coli. Di dalam Escherichia coli Pathotypes and Principles of Pathogenesis 2 nd ed.* Donnenberg MS, Editor. Elsevier Academic Press.
- BPK Republik Indonesia. (2019) 'Peraturan Pemerintah RI Nomor 86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan. Peraturan Pemerintah RI Nomor 86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan', (Vol. 2019, Issue 019457). Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/129230/pp-no-86-tahun-2019>
- Dhafin, A. A. (2017) *Analisis Cemaran Bakteri Coliform Escherichia Coli Pada Bubur Bayi Home Industri di Kota Malang Dengan Metode TPC dan MPN*. Universitas Islam Negeri Malang. Available at: <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/11560>
- Diliello, L. R. (1992) *Methods In Food And Dairy Microbiology*. New York: Avi Publishing Compay.

- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi (2020) *Produksi Daging Unggas Provinsi Bali Menurut Kabupaten Kota*. Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. Available at: <https://bali.bps.go.id/indicator/24/206/1/produksi-daging-unggas-provinsi-bali-menurut-kabupaten-kota.html>
- Feng P. (2015) *Shiga toxin-producing Escherichia coli in fresh produce: A food safety dilemma Enterohemorrhagic Escherichia coli and other Shiga Toxin Producing E. coli*. Sperandio V dan Hovde CJ, editor. Amerika: ASM Press
- Gusnaniar (2017) *Bacterial Transmision*. University Medical Center Groningen. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/148335856.pdf>.
- Harijani, N., R. Utut Sylvia Ekaning, dan N. D. Soegianto (2013) 'Isolasi Escherichia coli Pada Daging Ayam Yang Diperoleh dari Beberapa Pasar Tradisional di Surabaya Selatan', *Veterina Medika*, 6(1), pp. 39–44. Available at: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-VETMED EDISI 16 2013-08.pdf>.
- Hariyanto (2018) *Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Daging Ayam Broiler*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. Available at: [http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/882/1/151310061\\_hariyanto\\_kti.pdf](http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/882/1/151310061_hariyanto_kti.pdf)
- Harti, A. S. (2017) *Dasar-Dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Hendrayati, T. (2012) *Perubahan Morfologi Escherichia coli Akibat Paparan Ekstrak Etanol Biji Kakao (Theobromacacao) Secara In Vitro*. Universitas Jember. Available at : <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/24287>
- Jawetz, Melnick, dan Aldeberg (2004). *Medical Microbiology (26th editi, Vol. 23). a Lange medical book*.
- Jorgensen, J.H., M.A. Pfaller., K.C.Carroll., G. Funke., M.L. Landry., S.S. Richter., D.W.Warnock (2015). *Manual of Clinical Microbiology*, 11th Edition. ASM Press. Washington DC.
- Kartikasari, A. M., I. S., R. Hamid., F. Damayanti., Fikri dan R. N. Praja (2019) 'Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan', *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), p. 66. Available at: [doi: 10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.66-71](https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.66-71).
- Kurniadi, Y., Z. Saam, and D. Afandi (2013) 'Faktor Kontaminasi Bakteri E. Coli Pada Makanan Jajanan Dilingkungan Kantin Sekolah Dasarwilayah Kecamatan Bangkinang', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 7(1), p. 29.
- Kurniasih, R. P., D, Y. Hanani. and Nurjazuli (2015) 'Hubungan Higiene dan Sanitasi Makanan Dengan Kontaminasi Bakteri Escherichia Coli Dalam

Makanan Di Warung Makan Sekitar Terminal Borobudur , Magelang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM)*, 3(1), pp. 549–558. Available at: [media.neliti.com/media/publications/18398-ID-hubungan-higiene-dan-sanitasi-makanan-dengan-kontaminasi-bakteri-escherichia-col.pdf](http://media.neliti.com/media/publications/18398-ID-hubungan-higiene-dan-sanitasi-makanan-dengan-kontaminasi-bakteri-escherichia-col.pdf).

Kusuma, A. (2012) *Kontaminasi Escherichia Coli Pada Penyajian Makanan Pendamping Air Susu Ibu Lokal Bagi Bayi Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Selayo Tahun 2012*. Universitas Indonesia. Available at: <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20305756-D1267-Kontaminasi-escherichia-full-text.pdf>.

Lay , B., dan S. Hastowo (1994) *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: PT.RajaGrafindo Persada.

Lestari, A. D. (2015) *Higine Perorangan Dan Keberadaan Bakteri E.Coli Pada Tangan Penjual Rujak Cingur Di Kabupaten Jember*. Universitas Jember. Available at: <http://repository.unej.ac.id/>.

Lestari, T. R. P. (2020) 'Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen'. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 57–72.

Manning SD. (2010) 'Deadly Diseases and Epidemics: *Escherichia coli Infection*', Ed ke-2. New York: Chelsea Publishers

Marsel Poluakan, Poltje D.Rumajar, Ferdy G. Pakasi (2016) 'Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Motoling Kecamatan Motoling Kabupaten Minahasa Selatan', *Jurnal JKL*, Volume 6 Nomor 1 April 2016.

Notoatmodjo dan Soekidjo (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Nurmasytha, A. (2020) *Daging Ayam Di Pasar Tradisional Maros*. Universitas Hasanuddin.

Pelt, N., M. U. E. Sanam, dan E. Tangkonda (2016) 'Isolasi, Prevalensi Dan Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap Escherichia Coli Serotipe O157 Pada Ayam Buras Yang Diperdagangkan Di Kota Kupang', *Jurnal Veteriner Nusantara*, 1(1), pp. 14–20. Available at: <http://ejurnal.undana.ac.id/jvn/article/view/928>.

Prasiddhanti, L. and A. E. T. Wahyuni (2015) 'Karakter Permukaan Escherichia coli yang Diisolasi dari Susu Kambing Peranakan Ettawah yang Berperan terhadap Kemampuan Adesi pada Sel Epitelium Ambing', *Jurnal Sain Veteriner*, 33(1), pp. 29–41. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/132165-ID-none.pdf>.

Prayitno, S. A., dan F. K. Hartati (2020) *Ilmu Dan Pengetahuan Bahan Pangan*. Universitas Muhammadiyah Gresik.

- Presiana, D., R. Indriani., S.S. Namtini., Y. Restiani., R. Fitriana. dan D. Nurwanti (2019) *Penerapan Peraturan Badan Pom Tentang Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan 2019 Standar Pangan*. Jakarta : Direktorat Standardisasi Pangan Olahan Deputi Bidang Pengawasan Pangan Olahan Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI
- Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar (2020) *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2019 Oleh. Dinas Kesehatan Kota Denpasar*. Available at: [https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download\\_192207090713\\_ProfilDinasKesehatanKotaDenpasar.pdf](https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download_192207090713_ProfilDinasKesehatanKotaDenpasar.pdf)
- Putrianti, Y. W. (2018) *Profil Mikroba Pada Lingkungan Pemasaran Daging Ayam di Pasar Induk Gadang Kota Malang*. Universitas Brawijaya Malang.
- Rafika, N. (2017) *Tingkat Cemaran Bakteri Escherichia coli Pada Daging Ayam Yang Dijual Dipasar Tradisional*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Available at: [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/5496/1/NadhifaRafika\\_opt.pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/5496/1/NadhifaRafika_opt.pdf).
- Rahayu, S. A., dan M. M. H. Gumilar (2017). 'Uji Cemaran Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri Escherichia coli', *J. Pharm. Sci Tech*, 4(2), 50-56.
- Rahayu, W. P., S. Nurjanah., dan E. Komalasari (2018) "*Escherichia coli*: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko". In *IPB Press*. IPB Press.
- Rasyid, B., I. W. Karta., N. L. P. E. K. Sari., dan I. G. N. D. Putra (2020) 'Identifikasi Gen Penyandi Protein Transport Sebagai Kandidat Vaksin Subunit Terhadap Bakteri Escherichia coli Penyebab Diare Wisatawan'. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(1), 47–57. Available at: <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v9i1.22774>
- Romadhon, Z. (2016) *Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp Pada Siomay Yang Dijual di Kantin SD Negeri Kelurahan Pisangan, Cirendeu, dan Cempaka Putih*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Safitri, V., Hastutiek, P. and Arimbi (2017) 'Identifikasi Bakteri pada Eksoskeleton Lalat di Beberapa Pasar Di Surabaya', *Journal of Parasite Science*, 1(1), p. 1. Available at : <http://10.20473/jops.v1i1.16232>.
- Sapitri, A. dan Afrinasari, I. (2019) 'Identifikasi Escherichia Coli Pada Cincin Yang Dijual Di Pasar Baru Stabat', *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(2), pp. 18–23. Available at : <http://10.36490/journal-jps.com.v2i2.23>.
- Sari, D. P., Rahmawati, dan W, E. R. P. (2019) 'Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri Coliform Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya', *Jurnal Labora Medika*, 3(1), 29–35. Available at: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed>.

- Septiasari, D. dan Siwiendrayani, A. (2016) 'Hubungan Higiene Pedagang dan Sanitasi Dengan Jumlah Bakteri Coliform Pada Daging Ayam', *Pena Medika*, 6(2), pp. 80–90.
- Siyoto, Sandudan Ali Sodik (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Utami, S., S. H. Bintari., dan R. Susanti (2018) 'Deteksi Escherichia coli pada Jamu Gendong di Gunungpati dengan Medium Selektif Diferensial', *Life Science*, 7(2), 73–81.
- Utari, L. K., R. Riyanti., dan P. E. Santosa (2016) 'Status Mikrobiologis Daging Broiler Di Pasar Tradisional Kabupaten Pringsewu', *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, Vol 4(1)(1), Pp 63-66.
- Watahiki M, J. Isobe, K. Kimata, T. Shima, Jl. Kanatani, M. Shimizu, A. Nagata, K. Kawakami, M. Yamada, dan H. Izumiya (2014) 'Characterization of enterohemorrhagic coli O111 and O157 strains isolated from outbreak patients in Japan', *Jurnal Clin Microbiol.* 52(8): 2757-2763
- Widyawati, Prima Oyas, Wahyu dan S. Indah (2017) 'Identifikasi Tingkat Kesegaran Daging Ayam Broiler Berdasar Ciri Tekstur Dan Warna Daging', *Jurnal Peternakan Indonesia*, 1(2), pp. 1–9.
- Winda, A., R. Tawaf., dan M. Sulistyati (2016) 'Pola Konsumsi Daging Ayam Broiler Berdasarkan Tingkat Pengetahuan dan Pendapatan Kelompok Mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran'. *Jurnal Universitas Padjadjaran*, 5(2), 1–16.