

DAFTAR PUSTAKA

- Adji D. Zuliyanti. Herny L. (2007). Faktor Risiko Diare pada Bayi dan Balita di Indonesia. *Jurnal MAKARA* 11(1).
- Adawyah, R. (2007). Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Alang, H. (2014). Analisis Coliform Kualitas Air Galon Berdasarkan Lama Penyimpanannya di Kecamatan Rappocini Kota Makassar. *Jurnal Biotek*, 2(1), 43-50.
- Agustina, N.L. (2011). *Hubungan Antara Higiene Penjamah dan Sanitasi Makanan Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli (Studi Pada Warung Jus Buah di Sekitar Kampus UNNES Sekaran Gunungpati Semarang Tahun 2011)*. (Skripsi Sarjana, Universitas Negeri Semarang). <http://lib.unnes.ac.id/8040/1/8535>.
- Anonim. (2013). *Mikrobiologi*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Budon, A.S. (2013). *Studi Kualitas Bakteriologis Air Pencucian dan Peralatan Makan di Kantin UIN Alauddin Makassar*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar). <http://repositori.uinalauddin.ac.id/2237/1/Andi%20Sarifah%20Budon.pdf>
- Courtenay, W. R. Jr. & Williams J. D. (1992). *Dispersal of exotic species from aquaculture sources, with emphasis on freshwater fishes. Pages 49-81 in A. Rosenfield, and R. Mann, editors. Dispersal of living organisms into aquatic ecosystems. Maryland Sea Grant Publication, College Park, MD.*
- Dad. (2000). *Bacterial Chemistry and Physiology*. John Wiley & Sonc, Inc. Newyork.
- Dailami M. Rahmawai A. Saleky. D, A. H. A. Toha (2021). *Buku Ikan Nila*. Malang: Brainy Bee.
- Dhafin A. A. (2017). Analisis Cemaran Bakteri *Coliform Escherichia coli* Pada Bubur Bayi *Home Industry* Di Kota Malang Dengan Metode TPC Dan MPN. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu -Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Dyah, S. R. dan W. E. (2019). Aktivitas Antibakteri *Youghrt* Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap *Escherichia coli*.
- Eryando. T. Susanna. D. Kusuma. A. Pratiwi. D. (2014). Hubungan pemilihan dan pengelohan bahan makanan terhadap kontaminasi *Escherichia coli* pada penyajian makanan jajanan. *Journal Health Res.* 18 (1), 41-50.

- Faridz, R., Hafiluddin, & Anshari, M. (2007). Analisis Jumlah Bakteri dan Keberadaan *Escherichia coli* pada Pengolahan Ikan Teri Nasi di PT. Kelola Mina Laut Unit Sumenep. *EMBRYO*, 4.
- Fahdi F. Pratiwi. D. Sari. H. (2020). Identifikasi cemaran bakteri (*Escherichia coli*) terhadap ikan kembung dan ikan dencis yang dijual dipasar tradisional deli tua. *Jurnal Penelitian Farmasi Herbal*. 2 (2), 31-38
- Fauzia S.F. (2021). *Uji Total Plate Count (TPC) dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp. pada Pentol di Sekitar Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel).
http://digilib.uinsa.ac.id/49113/2/Silvi%20Fatma%20Fauzia_H7121706.
- Fauziah, S.R. (2019). *Identifikasi Klebsiella sp pada Es Campur yang Dijual di Jalan William Iskandar Medan*. (Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan).
<http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/3672>.
- Fitri E. W. Rastina. Fakhrurrazi, dkk. (2022). Jumlah bakteri *Escherichia coli* pada ikan lele (*clariasgariiepinus*) asap di pasar tradisional kecamatan simpangkiri kota subulussalam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 6 (3), 112-113.
- Hadioetomo. (1985). *Mikrobiologi Dasar-Dasar Praktek*. Jakarta: Gramedia.
- Hutasoit D. P. (2020). Pengaruh sanitasi makanan dan kontaminasi bakteri *Escherichia coli* terhadap penyakit diare. *Jurnal ilmiah Kesehatan sandi husada no. 2 (9)*, 779-786.
- Imamah P. N. & Efrfendy. M. (2021). Analisis cemaran bakteri *Escherichia coli* pada daging ikan pelagis kecil (studi kasus) di perairan laut utara dan selatan kabupaten sampang. *Journal Juvenil*. 2 (1), 17-24.
- Imanuel, L.A. (2019). Identifikasi bakteri *Escherichia coli* pada es teh di pasar malam kampung solor kota kupang. (Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang).
<http://repository.poltekeskupang.ac.id/596/1/Identifikasi%20Bakteri%20Escherichia%20coli%20Pada%20Es%20Teh%20Di%20Pasar%20M>.
- Jawetz E. Melnick J.L. Adelberg E. A. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran. Diterjemahkan Oleh Mudihardi E. Kuntaman. Wasito E. B. Mertaniasih N. M. Harsono S. Alimsardjono. I. Edisi XX11, 327-335, 362-363*. Jakarta: Salemba Medika.

- Juwita U. Haryani, Y. Jose. C. (2014). Jumlah Bakteri Coliform dan Deteksi *Escherichia coli* pada Daging Ayam di Pekanbaru. *JOM FMIPA*. Vol. 1 (2): 48-55.
- Kamaliah. (2017). Kualitas Sumber Air Tangkiling yang Digunakan sebagai Air Baku Air Minum Isi Ulang dari Aspek Uji MPN Total Coliform. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(2), 5–12.
- Liviawaty, E. dan Afrianto, E., (2010). Penanganan Ikan Segar. Proses Penurunan Dan Cara Mempertahankan Kesegaran Ikan. Widya Pajajaran. Bandung.
- Kharismayanti T. T. (2022). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Sayur Kubis (*Brassica oleracea L*) Di Psar Tradisional Tanjung. (*Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Muhammadiyah Klaten).
- Manan S. (2019). Analisis Kandungan Bakteri *Coliform* Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Waduk Tunggu Pampang Kota Makasar. (*Skripsi Sarjana*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar)
- Mahendra R. R. Setyowati. S. (2022). Identifikasi Objek Wisata Rowo Jombor Berdasarkan Aspek *Attraction, Accesibility, Amenities, Dan Ancillary*. Seminar Ilmiah Arsitektur III. Fakultas Teknik Program Studi Arsitektur Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mayang N.A.S. Ali M. Farach K. (2017). Identifikasi jumlah bakteri *Escherichia coli* pada minuman es teh yang dijual di dusun candimulyo jombang. *Jurnal Insan Cendekia*. 6 (1), 64-70.
- Mutia A & Razak A. (2018). *Effect of Giving Fermented Liquid Areca Cathecu L. and Surian Leaves (Toona sinensis ROXB.) On Tilapia Wounds (Oreochromis niloticus L.)*. *Jurnal BIO Sains* 1 (1), 41-50.
- Nikmah M. (2018). Pemeriksaan mikrobiologi sampel makanan di rsud dr. soetomo surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10 (3), 283-290.
- Noor N.N. (2006). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo P. D. S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Cet.2)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Radji M. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.

- Rafika S & Pratiwi A. (2014). Cemaran Bakteri *Escherichia coli* Dalam Beberapa Makanan Laut Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Pontianak. Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura. Vol. 2 (2), 14-19.
- Rahayu W.P. Nurjanah S. Kumalasari E. (2018). *Escherichia coli, Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. Bogor: IPB Press.
- Rahmayani R. D. & Simatupang M. M. (2019). Analisis pengaruh higiene penjamah dan sanitasi makanan terhadap kontaminasi *Escherichia coli* pada jajanan sekolah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3 (2), 164-178.
- Rahmadhani D & Sumarmi S. (2017). *Gambaran Penerapan Prinsip Higiene Sanitasi Makanan Di PT Aerofood Indonesia, Tangerang, Banten*.
- Rulen B.N. & Iin I. (2021). Analisis keberadaan bakteri dan *higiene sanitasi* peralatan makan di rumah makan wilayah kerja puskesmas simpang tiga pekanbaru. *Ensiklopedia of Journal*. 3 (2), 179-189.
- Sabila E. M. (2021). Analisis Kualitas Air (BOD, DO, Total *Coliform* dan *Escherichia coli*) Perairan Rowo Jombor, Klaten. (Skripsi Sarjana, Universitas Diponegoro).
http://eprints.undip.ac.id/83629/1/REPO_ERNEST.pdf
- Setia R. & Ernainin. D. W. (2019). Aktivitas antibakteri *youghrt* daun kelor (*moringa oleifera*) dan lidah buaya (*aloe vera*) terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1-5.
- Silaban D. (2019). *Identifikasi Bakteri Escherichia coli Dan Salmonella typhi Pada Lalapan Selada Di Rumah Makan Minang Jalan Melati Raya Kota Meda*. (Skripsi Sarjana, Institut Kesehatan Helvetia Medan).
<http://repository.helvetia.ac.id/2522/6/skripsi.pdf>
- Standar Nasional Indonesia. (2013). *Persyaratan Mutu dan Keamanan Pangan Ikan Segar, Bahan Baku, Bahan Penolong, dan Penanganan Ikan Segar*. Jakarta : Gd. Manggala Wanabakti.
- Sugiyono. (2012). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Suriawiria. (2008). *Mikrobiologi Air*. Bandung : Penerbit Alam.
- Susanto, H. (2018). *Budidaya 25 Ikan di Pekarangan*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sussanna D. Indrawani Y. M. Zakianis. (2010). Kontaminasi bakteri *Escherichia coli* pada makanan pedagang kaki lima di sepanjang jalan margonda depok, jawa barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 5 (3), 110-115.