

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti Lia Nur. 2019. Keberadaan *Escherichia coli* pada Makanan di Kantin Sekolah Dasar. *Higeia Journal of Public Health*, 3(3), 417–429.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/27655/14025>
- Amanda Rizki Shindi, Madyawati Latief, Fitrianiingsih & Havizur Rahman. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat, dan Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* Linn.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jamhesic*, 442–457.  
<https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/14668/13872>
- Andreas K Wurarah, Rahayu H. Akili & Woodford B. S. Joseph. 2019. Gambaran Higiene Sanitasi Penjual Dan Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* Pada Mie Basah Di Pasar Langowan Tahun 2019. *Kesmas*, 8(7), 1–6.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/27218>
- Anggraini Cicilia. D. & Aulia N. Rahmawati. 2022. Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Jamu Gendong Di Pasar Tanjung Rejo Kabupaten Sukoharjo. *Farmaka*, 21(1), 12–20.  
<https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/39325/pdf>
- Aprilianti Wiwin. 2021. Gambaran Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri Pada Sate yang Diperjualbelikan di Wilayah Kelurahan Anduonohu Kecamatan Poasia Kota Kendari. *Skripsi*, 1–57.  
[https://drive.google.com/file/d/1\\_xc3GQQYOe3W3onxoyt7WY3PLQJYciRd/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_xc3GQQYOe3W3onxoyt7WY3PLQJYciRd/view?usp=sharing)
- Artanti, D., & Azizah, F. 2018. *Modul Praktikum Bakteriologi 2*. 10.
- Artini Widi. 2017. Ragam Konsumsi Pangan Masyarakat Pedesaan Di Desa Margopatut Kecamatan Sawahan Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 1(1), 27–44.  
<https://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/agrinika/article/view/304/242>
- Azizah, F., & Eka, Y. (2019). Modul Praktikum Bakteriologi 3. *Pengujian Material*, 38, 1–48.
- Bolla Nelci Elisabeth, I Gusti Ketut Suarjana & Ketut Tono Pesek Gelgel. 2021. Isolasi dan Identifikasi *Klebsiella* sp. Asal Rongga Hidung Babi Penderita Porcine Respiratory Disease Complex. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(6), 917–925.  
<https://web.archive.org/web/20220529174721/https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/download/72702/42610/>

- Cahyani Rhamadani Putri, 2019. Pengaruh Rendaman Kulit Pisang Kepok (Musa Balbisiana) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.  
<https://repository.um-surabaya.ac.id/4858/>
- Elfidasari Dewi, Anita Mira Saraswati, Grariani Nufadianti, Rugayah Samiah, & Viki Setiowati. 2011. Perbandingan Kualitas Es Di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia Dengan Restoran Fast Food Di Daerah Senayan Dengan Indikator Jumlah Escherichia Coli Terlarut. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 1(1), 18.  
<https://media.neliti.com/media/publications/290783-perbandingan-kualitas-es-di-lingkungan-u-02a7e969.pdf>
- Elfidasari Dewi, Nita Noriko, Anita Mirasaraswati, Aishah Feroza & Siti Fauziah Canadianti. 2014. Deteksi Bakteri Klebsiella pneumonia pada Beberapa jenis Rokok Konsumsi Masyarakat. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 2(1), 41  
[https://eprints.uai.ac.id/1408/1/ILS0022-20\\_Isi-Artikel.pdf](https://eprints.uai.ac.id/1408/1/ILS0022-20_Isi-Artikel.pdf)
- Fatiqin Awalul, Riri Novita, & Ike Apriani. 2019. Pengujian Salmonella Dengan Menggunakan Media Ssa Dan E. Coli Menggunakan Media Emba Pada Bahan Pangan. *Indobiosains*, 1(1), 22–29.  
<https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/biosains/article/view/2206/2105>
- Fararen Jein Aulia. (2018). *Gambaran Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri Pada Kelapa Parut Yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Palembang Tahun 2018*. 1–81.  
[https://drive.google.com/file/d/1QGxBiPSW\\_wNcO5n7Rxbmd6XvrVfIWT-m/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1QGxBiPSW_wNcO5n7Rxbmd6XvrVfIWT-m/view?usp=sharing)
- Ifnawati Khoir. 2013. Pengaruh Enzim Kitinase Kasar dari Bakteri Pseudomonas pseudomallei dan Klebsiella ozaenae Terhadap Pertumbuhan, Morfologi, dan Kadar N-asetilglukosamin Fusarium oxysporum. *Skripsi*, 2008, 48–77.  
<http://etheses.uin-malang.ac.id/531/1/09620083%20Pendahuluan.pdf>
- Iqlima Annisa Nurhama, Henny Adeleida Dien, Josefa T. Kaparang, Agnes T. Agustin, Samuel M. Timbowo, Daisy M. Makapedua, & Grace Sanger. 2019. Pengujian Kapang Dan Bakteri Patogen Pada Ikan Kayu (Katsuoobushi) Asap Cair Selama Penyimpanan. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 7(2), 46.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jmthp/article/view/23618/23565>
- Irnawati Christina & Rahma Widiana. 2018. Hipnoterapi untuk Peningkatan Perilaku Personal Hygiene Anak Jalanan. *Jurnal Psikologi*, 14(1), 28–32.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/270214561.pdf>

- Jamilatun M. & Aminah. 2016. Isolasi Dan Identifikasi *Escherichia Coli* Pada Air Wudhu Di Masjid Yang Berada Di Kota Tangerang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 3(1), 81–90.  
<https://jurnal.poltekkesbanten.ac.id/Medikes/article/view/154/133>
- Jannah Miftahul, Achmad Selamat Aku & Fitrianiingsih. 2023. Karakterisasi Bakteri Sumber Kontaminasi pada Meat Cutting Table dari Tempat Pemotongan Ayam di Pasar Tradisional Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 5(4), 331.  
[https://drive.google.com/file/d/1BCHibWEwIfDEzZj\\_JzKZ2nPP1nsZXFd7/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1BCHibWEwIfDEzZj_JzKZ2nPP1nsZXFd7/view?usp=sharing)
- Jawetz, Melinick, & Aldeberg. 2008. Mikrobiologi Iftdokteran. *Mikrobiologi Kedokteran*, 23(1), 251–257.
- Fararen Jein Aulia. (2018). *Gambaran Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri Pada Kelapa Parut Yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Palembang Tahun 2018*. 1–81.  
[https://drive.google.com/file/d/1QGxBiPSW\\_wNcO5n7Rxbmd6XvrVfiWT-m/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1QGxBiPSW_wNcO5n7Rxbmd6XvrVfiWT-m/view?usp=sharing)
- Kurniadi Yepi, Sulfan Saam & Dedi Afandi. 2013. Faktor Kontaminasi Bakteri *E.coli* pada Makanan Jajanan di Lingkungan Kantin Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Bangkinang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 7(1): 28-37.  
<https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/view/73/1467>
- Kurniati, T. H., Indrayanti, R., Muzajjanah, Rustam, Y., & Sukmawati, D. 2018. Penuntun Praktikum Mikrobiologi. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*, 1–31
- Kusuma I Made Wira & Made Agus Hendrayana. 2017. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Serotipe O157 dengan Media *Sorbitol Macconkey Agar* (SMAC) pada Daluman (*Cylea berbata*) dari Pedagang Es Daluman di Kota Denpasar. *E-Jurnal Medika*, 6(1), 1–8.  
<https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/20996/1/d3801877287a74f753d70d1e647f6750.pdf>
- Mahmudah Rafiah, Maswati Baharuddin & Sappewali. 2016. Identifikasi Isolat Bakteri Termofilik dari Sumber Air Panas Lejja, Kabupaten Soppeng. *Al-Kimia*, 4(1), 31–42.  
<https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/al-kimia/article/view/1454/1480>
- Nuryani Dewi, Nyoman Adi Putra & Ida Bagus Sudana. 2016. *Kontaminasi Escherichia Coli Pada Makanan Jajanan Di Kantin Sekolah Dasar Negeri Wilayah Denpasar Selatan*. 10  
<https://media.neliti.com/media/publications/378277-none-c76f8234.pdf>

- Pelt Nathasya, Maxs U. E. Sanam & Elisabet Tangkonda. 2016. Isolasi, Pravalensi dan Uji Sensitivitas Antibiotik terhadap Echerichia coli Srerotipe O157 pada Ayam Buras yang Diperdagangkan di Pasar Tradisional di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 1(1), 14–20.  
<https://ejournal.undana.ac.id/index.php/jvn/article/view/928/788>
- Ratih Dilla, Amalia Ruhana, Nugrahani Astuti & Asrul Bahar. 2022. Alasan Pemilihan Makanan dan Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Sehat pada Mahasiswa UNESA Ketintang. *Jurnal Tata Boga*, 11(1), 22–32.  
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-boga/article/view/44359>
- Reski Gebrina, Anhar Rozi & Afdhal Fuadi. 2023. Pengujian Angka Lempeng Total (ALT) Pada Ikan Tongkol (Euthynnus Affinis) Di Stasiun Karantina Ikan Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan Aceh. *COMSERVA : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(02), 694–699.  
<https://comserva.publikasiindonesia.id/index.php/comserva/article/view/752/1004>
- Romanda Fitka, Priyambodo & Erika Diana Risanti. 2016. Hubungan Personal Hygiene Dengan Keberadaan Escherichia Coli Pada Makanan Di Tempat Pengolahan Makanan (Tpm) Buffer Area Bandara Adi Soemarmo Surakarta Association Of Personal Hygiene With The Presence Of Escherichia Coli In Food Processing (Tpm) Buffer. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 8(1), 41–46.  
<https://journals.ums.ac.id/index.php/biomedika/article/view/2899/1818>
- Safira Nonie, Yuni Rahmayanti & Fia Dewi Auliani. 2023. Gambaran Cemaran Bakteri Escherichia coli pada Jajanan di SDN 70 Banda Aceh. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(4), 256–265  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi/article/view/56464/24350>
- Sangkoy Wiranatika J, Herny E. I. Simbala & Erladys M. Rumondor. 2023. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pinang Yaki (Areca vestiaria) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus, Escherichia coli, dan Pseudomonas aeruginosa. *Pharmacon*, 12(1), 133–139.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacon/article/view/42307/41938>
- Sari Lia Retna, Sumpono & Elvinawati. 2019. Uji Efektifitas Asap Cair Cangkang Buah Karet (Hevea Braziliensis) Sebagai Antibakteri Bacillus subtilis. *Alotrop*, 3(1), 34–40.  
<https://ejournal.unib.ac.id/alotropjurnal/article/view/9033/4427>
- Sengupta, M. 2016. Klebsiella sp. *Practicals in Microbiology*, 93–93.

- Setyorini Endah. 2014. Hubungan Praktek Higiene Pedagang Dengan Keberadaan Eschericia Coli Pada Rujak Yang Di Jual Di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 2(3), 1–8.  
<https://lib.unnes.ac.id/18904/1/6450408131.pdf>
- Sundari & Fadhliani. 2019. Uji Angka Lempeng Total ( ALT ) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(1), 25–28.  
<https://ejournalunsam.id/index.php/jbs/article/view/1524/1251>
- Surahmaida & Sri Nurhatika. 2018. Perhitungan Angka Lempeng Total Bakteri Pada Telur Ayam Ras. *STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 11(01) 33–36.  
<https://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/stigma/article/view/1506/1510>
- Tika Nimas Inas Tarina & Sri Agung Fitri Kusuma. 2021. Deteksi Bakteri Klebsiela pneumonia. *Farmaka*. 15, 119–126.  
<https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/13173/pdf>
- Timikasari Adelliana Dini, Destama Einstein Shodiq & Iman Setiawan. 2022. *Literatur Review : Sumber Daya Alam Pangan Pada*. 4(2), 44–48.  
<https://jurnal.uns.ac.id/jsei/article/view/70944/39328>
- Ulfah Nevi Frilly, Erina, & Darniati. 2017. Isolasi Dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Ayam Panggang Di Beberapa Rumah Makan Di Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 01(3), 383–390.  
<https://jim.usk.ac.id/FKH/article/view/3395/1719>
- Verarica Silalahi & Ronasari Mahaji Putri. 2017. Personal Hygiene Pada Anak Sd Negeri Merjosari 3 2(2), 1–14.  
<https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/japi/article/view/821/788>
- Wulandari Eka Yunita. 2020. Angka Lempeng Total, Most Probable Number, Dan Identifikasi Bakteri Coliform Pada Susu Sapi Segar Di Kabupaten Banyuwangi. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*. 1(1), 66–75.  
<https://jurnal.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/joimedlabs/article/view/114/43>
- Yulistiani Ratna, Jariyah, Dadik Raharjo, Ulya Sarofa, & Dinda Alvianita Sabrina. 2023. Tingkat cemaran bakteri Coliform dan Escherichia coli pada makanan dan minuman sebagai dampak kondisi higiene sanitasi di Sentra Kuliner Penjaringsari, Surabaya. *Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 14(1), 3565.  
<https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/Teknologi-Pangan/article/view/3565/2386>