

DAFTAR PUSTAKA

- Aenindita, Nadya Nafa, 2024, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Metode Pemerasan, Infusa, dan Maserasi Terhadap *Escherichia coli*. Karya Tulis Ilmiah. <https://repository.poltekkesjkt2.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=16314&bid=11796>
- Anggreli, Citra Ayu., Dewi Anggraini., & Maya Savira, 2015, Gejala Penyerta Pada Balita Diare Dengan Infeksi *Enteropathogenic Escherichia coli* (EPEC) Di Puskesmas Rawat Inap Kota Pekanbaru. *JOM FK*, vol. 2, no. 1, hal . 1–7. <https://media.neliti.com/media/publications/186756-ID-gejala-penyerta-pada-balita-diare-dengan.pdf>
- Apriani, dkk, 2023, *Bakteriologi Untuk Mahasiswa Kesehatan*. PT.MASAGENA MANDIRI MEDICA. Makasar-Sulawesi Selatan.
- Badan POM. 2016, *Kelor Moringa oleifera Lam*. Badan Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta.
- Bahari, 2023, *Cegah Stunting dengan Daun Kelor: Bergizi, Mudah, Murah Dan Merakyat*. CV. Literasi Nusantara Abadi. Kota Malang.
- Dima, Lusi L. R. H., Fatimawali., & Widya Astuty Lolo, 2016, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, vol. 5, no. 2, hal. 282–289. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacon/article/view/12273/11842>
- Elhany, Nurul Avidhah., Dewa Eka Prawita Rani., & Siti Fatimah, 2024, Uji Sensitivitas Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L .) *Jurnal Ilmiah Biologi*, vol. 02, no. 01, hal.29–36. <https://unars.ac.id/ojs/index.php/biogenic/article/view/4921/3741>
- Fadhilah, Fitri Rahmi., Pitono A. J., & Gita Fitriah, 2019, Uji Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Menggunakan Ekstrak Rimpang Kunyit *Curcuma domestica* val. *Institut Kesehatan Rajawali*, vol. 9,no. 2, hal.35–45. <http://ojs.rajawali.ac.id/index.php/JKR/article/view/33/36>
- Hardiyanthi, Febby, 2015, Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dalam Sediaan Hand And Body Cream. *Skripsi*. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/27250/1/FEBBY HARDIYANTHI-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/27250/1/FEBBY%20HARDIYANTHI-FST.pdf)
- Hidayah, Julia Sita Nur., Supriyanto., & Wahyu Purwanjani, 2022, *Antibacterial Activity Test Of Leaf 70% Ethanol Extract Moringa (Moringa oleifera L.)*

- Against Bacteria Propionibacterium acnes. Jurnal Of Pharmacy*, hal. 28 09–8196. <https://www.josephjournal.org/index.php/joseph/article/view/8/6>
- Hutomo, Suryani, dkk. 2023, Kemampuan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dalam Menghambat Pembentukan Biofilm *Escherichia coli*. *Bio medika*, vol. 15, no. 1, hal. 53–60. <https://repository.ukdw.ac.id/9098/1/Kemampuan%20ekstrak%20etanol%20daun%20kelor.pdf>
- Kartikasari, Anjani Marisa, dkk. 2019, Isolasi Dan identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan. *Jurnal Medik Veteriner*, vol. 2, no. 1, hal. 66–71. <https://e-journal.unair.ac.id/JMV/article/view/11419/pdf>
- Khomsan, Ali, dkk. 2023. *Intervensi Stunting* (T. Panandita (ed.)). PT Penerbit IPB Press. Kota Bogor.
- Krisnadi, A. Dudi, 2015, *Kelor Super Nutrisi*. Lembaga Swadaya Masyarakat - Media Peduli Lingkungan (LSM-MEPELING). Blora-Jawa Barat.
- Kurnianto, Donny., Sarwiyono., & Surjowardjojo, P. 2015, Inhibition Activity of *Moringa oleifera* Leaves Juice on *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli* Bacteria Caused Mastitis Disease In Dairy Cattle. *Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*. <https://fapet.ub.ac.id/wp-content/uploads/2015/01/INHIBITION-ACTIVITY-of-Moringa-oleifera-LEAVES-JUICE-on-Staphylococcus-aureus-and-Escherichia-coli-BACTERIA-CAUSED-MASTITIS-DISEASE-IN-DAIRY-CATTLE.pdf>
- Moedjiherwati, Trijani, dkk. 2023, Pemanfaatan Daun Kelor bagi Pencegahan Stunting di Desa Surianeun Kabupaten Pandeglang. *Seandanan: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, vol.3, no. 1, hal.8-14. <https://seandanan.fisip.unila.ac.id/index.php/seandanan/article/view/54/43>.
- Musawir, Muhammad Ardasir., & Arsin, A. A. 2014, Kontaminasi Bakteri *Escherichia Coli* Pada Botol Susu Dengan Kejadian Diare Pada Bayi. *Junal MKMI*, 146–153. <http://journal-old.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/487/301>
- Nugrahani, Ratri Ariatmi, dkk. 2021, *Pengelolaan Dan Pemanfaatan Daun dan Biji Kelor* (Issue 0). Penerbit Samudra Biru (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- Prodi TLM. 2024, Pedoman Penulisan KTI Prodi TLM 2024/2025, Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Putri, Amalia Eka, 2022, Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun

- Kelor (*Moringa oleifera* L) Dan Daun Kemuning (*Murraya paniculata* L.) Jack) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Penyebab Diare Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, vol. 11 ,no. 3, hal. 1–6.
https://ejournal.poltekharber.ac.id/index.php/parapemikir/article/view/3972/pdf_103
- Rahayu, Winiat P., Siti Nurjanah., & Ema Komalasari, 2018, *Escherichia coli:Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. IPB Press. Kota Bogor.
- Saputra, Ulin Nam'ma., Herawati., & Maria Kanan, 2023, Daya Hambat Infusa Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Buletin Kesehatan MAHASISWA*, vol. 1, no.2, hal. 53–60. <https://www.fkm-untika.ac.id/journal/index.php/jpmeo/article/view/157/94>.
- Saputri, Gusti Rai., Tutik., &, Ayu Indah Permatasari, 2019, *Determination of Protein Levels in Young and Old Leaves (Moringa oleifera L) Leaves Using The Kjeldahl Method*. *Jurnal Analis Farmasi*, vol. 4,no. 2, hal.108–116.
<https://www.scribd.com/document/473841021/2089-6325-1-PB-pdf>
- Savitri, Elza., FakhrurrsziHarris., & Abdul Harris, 2018, Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Antibacterial Activity Test of *Moringa oleifera* L. Extracts on *Staphylococcus aureus*. *Jimvet*, vol. 2, no. 3, hal.373–379.
<https://jim.usk.ac.id/FKH/article/view/8227/3535>
- Situmorang, Risant Febrine Ropita., & Fani Nuryana Manihuruk., 2020, Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Bakso Bakar Yang Diperjualbelikan Di Sekitar Pasar Usu Kota Medan. *The Indonesian Journal of Medical Laboratory*, vol. 1, no. 1, hal.1–10.
<https://ijml.jurnalsenior.com/index.php/ijml/article/view/7/6>
- Skripsiana, Nika Sterina, dkk, 2022, Diare Akut Pada Anak Stunting Di Lingkungan Lahan Basah: Laporan Kasus Dengan Pendekatan Kedokteran Terintegrasi. *Fakultas Kedokteran*, hal. 152-162.
<https://lummens.ulm.ac.id/ojs3/index.php/proceeding/article/view/19/9>
- Sudarwati, Dwi., & Woro Sumarni, 2016, Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri Pada Ekstrak Daun Kelor Dan Bunga Rosella. *Indinesian Journal Of Chemical Science*, vol. 5, no. 2252, hal. 1–4.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/ijcs/article/view/9159/5881>
- Umarudin, dkk, 2023, *Bakteriologi 2* (Issue 112). Penerbit Media Sains Indonesia. Kota Bandung-Jawa Barat.
- Utami, Putra Rahmadea, 2023, *Pengantar Bakteriologi Pada Penyakit Infeksi*

Untuk ATLM (W. N. Cahyo (ed.)). Penerbit Deepublish Digital. Yogyakarta.

Utami, Putra Rahmadea, & Sri Indrayati, 2023, *Buku Ajar Pengantar Bakteriologi Dasar Untuk ATLM* (S. N. Febriani (ed.)). Deepublish Digital. Yogyakarta.

Yuanita, Lina., dkk 2022, Analisis Kandungan Proksimat Dan Serat Pangan Tepung Daun Kelor dari Kabupaten Kupang Sebagai Pangan Fungsional. *Pangan, Gizi, Kesehatan*, vol. 03, no. 02, hal. 1–6.
<https://journal.universitasbumigora.ac.id/nutroilogy/article/view/2454/1115>