

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., Ramdhan, T., & Yanis, M. 2015. Kandungan nutrisi dan sifat fungsional tanaman kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan*, 5(2), 35-44. Hakim, U. N., Rosyidi, D., & Wid.
- Arfian, 2016. Asuhan keperawatan dengan masalah gangguan gastroenteritis pediatrik edisi ketiga. Medan EGC.
- Amelia, G. R. 2020. Identifikasi Morfologi Dan Uji Viabilitas Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Untuk Pengadaan Benih Bermutu Di Kecamatan Palu Barat Kelurahan Balaroa (Doctoral dissertation, Universitas Tadulako).
- Binawati & Amilah. 2013. Kandungan Tanaman Kelor. Registrasi Obat Tradisional.
- Bahriyah, I., Hayati, A., & Zayadi, H. 2015. Studi Etnobotani Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) di Desa Somber Kecamatan Tambelangan Kabupaten Sampang Madura. *BIOSAINTROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, 1(1).
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). 2018. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing. 28th ed CLSI supplement M100. ISBN 1-56238-839-8 (Electronic). CLSI Institute : Pennsylvania
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). 2014. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-Fourth Informational Supplement. Clinical and Laboratory Standard Institute. USA : pp. 891.
- Dima, L. R. 2016. Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera L.*) terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 5(2).
- Fajriana, U. 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daging Biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Terhadap Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA). ETD Unsyiah.
- Fajriani, B., & Budiharjo, A. (2018). Isolasi dan identifikasi molekuler bakteri antagonis terhadap *Vibrio parahaemolyticus* patogen pada udang *Litopenaeus vannamei* dari produk probiotik dan sedimen mangrove di Rembang. *Jurnal Akademika Biologi*, 7(1), 52-63.
- Febrina, K. 2019. *Perbedaan Zona Inhibisi Uji Kepekaan Antibiotik Golongan Aminoglikosida (Gentamisin Dan Amikasin) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Suhu Inkubasi 37°C* (Doctoral dissertation, Universitas Katolik Musi Charitas).

Dwi Sudarwati & Woro Sumarni.2016. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri Pada Ekstrak Daun Kelor Dan Bunga Rosella.

Isnain, Wahyudi dan Nurhaedah M. 2017. Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* lamk.) bagi Masyarakat. Info Teknis EBONI 14 (1): 63–75.

Isworo, S., & Hartini, E. 2017. Buku Panduan Praktikum Mikrobiologi Lingkungan. Semarang: Fakultas Kesehatan Program Studi Kesehatan Lingkungan.[Berasal dari <http://dinus.ac.id/repositori>].

Jannah, M., Junaidi, M., Setyowati, D. N. A., Setyowati, D. N. A., & Fariq Azhar, F. A. 2018. Pengaruh pemberian *Lactobacillus* sp. dengan dosis yang berbeda terhadap sistem imun udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang diinfeksi bakteri *Vibrio parahaemolyticus*. Jurnal Kelautan, 11(2), 140-150.

Jawetz, 2007. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg. Translation of Jawetz, Melnick, and Adelberg's. Medical Microbiology, 23th Ed. Alih bahasa oleh Hartanto, H., et al. Jakarta: EGC, Ed.23.

Jawetz et.al., 2012. Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25. Jakarta: EGC.

Krisnandi, AD 2015. Kelor Super Nutrisi. Blora: Pusat Informasi Dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.

Kurniawan, D. 2015. Uji aktivitas antijamur ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) terhadap *Candida albicans* secara in vitro. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1).

Khotimah, H., Anggraeni, E.W., Setianingsih, A. 2017. *Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi Characterization Of Water Processing Using Distilation Equipment*. Jurnal Chemurgy.

Kleden M.M., H. Soetanto, Kusmartono and Kuswanto. 2017. Genetic Diversity Evaluation of *Moringa oleifera*, Lam from East Flores Regency Using Marker Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD). Journal of Agricultural Science. Vol39(2). Hal 219-231.

Maria,F.S.,2008.VibrioparahaemolitycusPenyebabGastroenteritis<http://mikrobia.files.wordpress.com/05/maria-fransiska silaonang0781141342.pdf>.

Moyo, B., S. Oyedemi, P. J. Masika, and V. Muchenje. 2012. Polyphenolic content and antioxidant properties of *Moringa oleifera* leaf meal extracts and enzymatic activity of liver from goats supplemented with *Moringa oleifera*/Sunflower cake. Meat Sci., 02: 29.

- Purwiyanto, A.I.S., 2013. Daya Serap Akar dan Daun Mangrove Terhadap Logam Tembaga (Cu) di Tanjung Api-API, Sumatera Selatan, Maspuri Journal, 5(1):1-5.
- Parija, S. C. 2012. Microbiology & Immunology. 2nd edn. Edited by S. M. Bhattacharya et al. India: Elsevier.
- Putra, I.W.D.P., Dharmayudha, A.A.G.O., dan Sudimartini, L.M. 2016, Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L). di Bali. Indonesian Medicus Veterinus, 5: 464-473.
- Petrus AJA. 2013. *Sauropus androgynus* (L.) merrill – A potentially nutritive functional leafy-Vegetable. Asian Journal of Chemistry, 25 (17): 9425-9433.
- Rachmawati, Y., & Suharsono, S. F. 2014. *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Gastroenteritis Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta Periode Januari–Juni 2013* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Radji, Maksum. 2016. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sandi, A., Sangadji, M. N., & Samudin, S. 2019. Morfologi dan Anatomi Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* L.) Pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh. *AGROTEKBIS: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 28-36.
- Sudarwati, D., & Sumarni, W. 2016. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri pada Ekstrak Daun Kelor dan Bunga Rosella. *Jurnal Ilmu Kimia Indonesia* , 5 (1).
- Soleha TU. 2015. Uji Kepekaan terhadap Antibiotik. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung 5(9):119-123.
- Santhoshkumar, D., R. Choudury, J. Bharadwaja, and V. Gupta. 2013. Minimal Descriptors for Drumstick (*Moringa oleifera* Lam.) – an Underutilized Vegetable Crop. *VEGETOS* 26(2): 335-343.
- Soedarto. 2015. Mikrobiologi Kedokteran. CV. Sagung Seto. Jakarta.Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) (2018) Performance standards for antimicrobial susceptibility testing. M100 28th edition. Wayne, PA.
- Sari, D. P. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*.
- Suryani, Y., Sophia, L. W., Cahyanto, T., & Kinashih, I. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri dan Antioksidan Infusum Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*)

Dengan Tambahan Kitosan Udang Pada *Salmonella thypi*. JURNAL ISTEK, 9(2).

Toripah, SS 2014. 4. Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* LAM). Farmakon , 3 (4).

USDA (United States Department of Agriculture). 2013. Natural Resources Conservation Service :PLANTS Profile *Moringa oleifera* Lam. Horseradish tree.

Wahyuni, S., Vifta, R. L., & Erwiyan, A. R. 2018. Kajian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Jurnal Inovasi Teknik Kimia, 3(1).

Yustinasari, L. R., & Yunita, M. N. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak n-Heksana dan Kloroform Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Jurnal Medik Veteriner, 2(1), 60–65. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.60-65>.

Zeniusa, P., Ramadhian, M. R., Nasution, S. H., & Karima, N. 2019. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau Terhadap *Escherichia coli* Secara In Vitro. Jurnal Majority, 8(2), 136-143.