

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S. 2015. *Pengobatan Alternatif Dalam Perspektif Hukum Islam*. IAIN Raden Intan Lampung. AL- 'ADALAH Vol. XII, No. 4. Hal 867-890.
- Alimsardjono. L., Purwono. P. B., Endraswari. et. al., 2015. *Buku Ajar Pemeriksaan Mikrobiologi pada Penyakit Infeksi*. Jakarta: Sagung Seto.
- Anas, Y., Imron, A., Ningtyas, S.E. 2016. Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) Sebagai Peluruh Kalsium Batu Ginjal Secara in Vitro. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*. 13 (2) pp : 9. Available from : <https://www.media.neliti.com> [Accessed 20 Febuari 2020].
- Andriyawan, F, 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkodok (*Melastoma malabathricum L.*) Terhadap *Escherichia coli* Secara In Vitro. Skripsi. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Aminah, S., Ramdhan, T., Yanis, M. 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan*. 5 (2).
- Atabik, A., 2015. Konsep Penciptaan Alam: Studi Komparatif-Normatif Antar Agama-Agama. *Jurnal Fikrah*, 3 (1) pp 101-220.
- Brooks, G. F. et. al. 2014. *Mikrobiologi Kedokteran* Edisi 25. Jakarta:EGC.
- Cappuccino, J.G. Chad, W. 2017. *Microbiology: A Laboratory Manual*. 11 th Ed. Pearson Education. Benjamin Cummings Publshing Company inc: England.
- Carrol, K. C. et. al. 2016. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*, Twenty Seventh Edition. New York: McGraw Hill Education.
- Chang, Z., Zhang, J., Ran, L., et. al. 2016. The changing epidemiology of bacillary dysentery and characteristics of antimicrobial resistance of *Shigella* isolated in China from 2004–2014. *BMC Infectious Diseases*, 16:685.

- Cheesbrough, M. 2006. *District Laboratory Practice in Tropical Countries*. Part 2. New York: Cambridge University Press. pp: 137-138.
- Chukwuebuka, E. 2015. *Moringa oleifera* “The Mother’s Best Friend”. *International Journal of Nutrition and Food Science* [Internet], October, 4 (6) pp. 624-630. Available from: <<http://www.sciencepublishinggroup.com/ijjnf>> [Accesed 11 Januari 2020]
- Febriani, N. W. 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi-Fraksi Dari Ekstrak Etanol Daun Kelapa Sawit (*Elaeis guinneesis Jacq*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Bacillus subtilis* serta Profil KLTnya. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Goering, R. V. et. al. 2019. *Mims’ Medical Microbiology and Immunology*, Sixth Edition. London, United Kingdom: Elsevier.
- Goldman, L dan Schafer, A. I. 2015. *Goldman Cecil Medicine*, Volume II, Twenty Five Edition. Philadelphia, United State: Elsevier.
- Harvey, Richard A., Champe, Pamela.C. 2013. *Gastrointestinal Gram-negative Rods in Lippincott’s Illustrated Reviews Pharmacology 3rd edition*. Philedelphia: Lippincott William & Wilkins, p.121.
- Haryadi, N.K. 2011. *Kelor Herbal Multikhasiat*. Solo: Delta Media.
- Hikmah, B. 2018. Manfaat Tumbuhan Bagi Manusia (Studi Sains Atas Surah ‘Abasa 24-32). Skripsi. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Isnanto, G. 2018. Zarah Dalam Perspektif Mufassir dan Sains. Skripsi. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Kuete, V. 2017. *Medical Spices and Vegetables From Africa: Therapeutic Potential against Metabolic, Inflammatory, Infectious and Systemic Disese*, United Kingdom : Elsevier Inc.

- Liu, D. 2018. *Handbook of Foodborne Disease 1th edition*. China: CRC Pres.
- Ma'ruf, A., Supriyadi., Nuryanti, S. 2016. Pemanfaatan Biji Kelor (*Moringa oleifera. L*) sebagai pasta gigi. *J. Akad. Kim.* 5(2). Maret, pp: 61-66
- Muftikah, D. M. 2019. Tumbuhan Obat Perspektif Al-Qur'an (Kajian Tafsir Sains Al-Jawāhir Fī Tafsir Al-Qur'an Al-Karīm). Skripsi. Salatiga: IAIN Salatiga.
- Murray, P. R. et. al. 2016. *Medical Microbiology*, Eight Edition. Philadelphia, United States: Elsevier Inc.
- Nor, T. H., Indriarini, D., Koamesah, S. M. J. 2018. Uji aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Cendana Medical Journal.* 15(3) pp: 329. Available from: <<https://www.ejurnal.undana.ac.id>> [Accessed 20 November 2020].
- Normalasari, E. 2017. Tinjauan Hukum Islam Tentang Pengobatan Dengan Mengonsumsi Semut Jepang. Skripsi. Universitas Islam Nahdatul Ulama. Jepara.
- Oroh, S.B., et.al. 2015. Uji daya hambat ekstrak methanol *Selaginella delicatula* dan *Diplazium dilatatum* terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Sains* 15 (1). Available from: <<https://media.neliti.com/media/publications/288374-uji-daya-hambat-ekstrak-metanol-selagine-37e89b69.pdf>> [Accessed 25 November 2020].
- Purba., E. C., 2020. Pemanfaatan dan Bioaktivitas Kelor (*Moringa oleifera Lam.*). *Jurnal Pro-Life* 7 (1) pp 1-12.
- Rizal, S. 2020. Manfaat Alam dan Tumbuhan “Sumber Belajar Anak” Dalam Perspektif Islam. Institut Agama Islam (IAI) Al-Qodiri. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini.* 1 (2).

- Setiabudy, R. 2016. *Antimikroba: Pengantar Antimikroba di dalam Gunawan, Sulistia G. Farmakologi dan Terapi*, Jakarta: Badan Penerbit FKUI, hal. 595-596.
- Sjahriani, T dan Pattiyah. 2019 Uji sensitivitas *Shigella* sp. terhadap antibiotik sulfonamida, betalaktam, dan makrolida tahun 2017. *Jurnal Farmasi Malahayati*. 2(1). pp: 35-40
- Suhendra, C. P., Widarta, I. W. R & Wiadnyani, A. A. I. S. 2019. Pengaruh Konsentrasi Etanol Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Ilalang (*Imperata cylindrica* (L) Beauv.) Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* 8 (1) pp: 27-35
- Trisia, A., Philyria, R., dan Toemon, A.N. 2018. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (*Guazama ulmifolia* Lam.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer). *Anterior Jurnal* 17(2) pp: 136 – 143. Available from: <<https://media.neliti.com/media/publications/258546-uji-aktivitas-antibakteri-ekstrak-etanol-9251affd.pdf>> [Accessed 25 November 2020].
- Widowati, I., Efiyati,S., dan Wahyuningtyas,S. 2014. Uji Aktivitas Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap bakteri pembusuk ikan segar (*Pseudomonas aeruginosa*). *Pelita* 9(1) pp: 146-157. Available from: <<https://media.neliti.com/media/publications/193004-ID-none.pdf>> [Accessed 25 November 2020].