

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. R dan Pawenang, E. T. 2019. Kejadian Demam Tifoid pada Usia 15-44 Tahun. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 3(2) pp: 26. Available from <<https://journal.unnes.ac.id>> [Accessed 13 Januari 2020].
- Alim, A. M. 2020. Rekontruksi Filsafat Kedokteran Islam: Epistemologi, Ontologi, dan Aksiologi. *Maarif*. 15(1) pp: 177. Available from: <<https://www.jurnal-maarifinstitute.org>> [Accessed 6 Desember 2020].
- Alimsardjono, L., Purwono, P. B., Endraswari, P. D., 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 malabathricumn L.*). Skripsi. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Arfiani, A. D. 2010. Identifikasi Bakteri Probiotik yang Berpotensi Sebagai Bahan Biodekomposer. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim
- Auliya, D., Saptadi, D., dan Kuswanto. 2018. Eksplorasi Tanaman Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) di Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(11) pp: 2879-2880. Available from: <<https://protan.studentjournal.ub.ac.id>> [Accessed 13 januari 2020].

- Cappuccino, J.G. & Chad, W. 2017. *Microbiology: A Laboratory Manual*. 11th Ed. Pearson Education. Benjamin Cummings Publishing Company Inc: England
- Caroll, K. C., Miller, S., Morse, S. A., et. al. 2017. *Jawetz, Melnick & Adelberg : Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Ke Dua Puluh Tujuh, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Cheesbrough, M. 2006. *District Laboratory Practice in Tropical Countries*. Part 2. Cambridge University Press: New York, pp: 137-138.
- Chukwuebuka, E. 2015. *Moringa oleifera* “The Mother Best Friend”. *International Journal of Nutrition and Food Science*. 4(06) pp: 626. Available from : <<https://www.researchgate.net.>> [Accessed 2 Desember 2019].
- CLSI. 2011. M100: Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing. 27th ed. Pennsylvania: Clinical and Laboratory Standards Institute.
- Dalil, F. Y. M. 2016. Hadis-hadis Tentang Farmasi: Sebuah Kajian Integratif Dalam Memahami Hadis Rasulullah. *Batusangkar International Conference*.
- Dike, N. J. N., Anyanwu, G.O, Egbuobi, R. C., et. al. 2016. Antibacterial and Phytochemical Potential of *Moringa oleifera* Leaf Extracts on Some Wound and Enteric Pathogenic Bacteria. *European Journal of Botany, Plant Sciences and Phytology*. 3(1) pp: 58. Available from: <www.eajournals.org> [Accessed 25 November 2020].
- Faridah, H. D & Sari, S. K. 2019. Pemanfaatan Mikroorganisme Dalam Pengembangan Makanan Halal Berbasis Dalam Bioteknologi. *Journal of Halal Product and Research*. 2(1). pp: 34. Available from: <<https://www.e-journal.unair.ac.id>> [Accessed 8 juli 2020].

- Fowler, C. C., dan Galan, J. G. 2018. Decoding a *Salmonella typhi* Regulatory Network that Controls Toxin Expression within Human Cells. *Cell Host and Microbe*. 23 pp: 6. Available from: <<https://reader.elsevier.com>> [Accessed 13 Januari 2020].
- Hossain, S., Urbi, Z., Evamoni, F., et. al. 2016. A Secondary Research on Medicinal Plant Mentioned in the Holy Qur'an. *Journal of Medicinal Plant*. 15(59) pp: 83-84. Available from: <<https://www.researchgate.net>> [Accessed 8 juli 2020].
- Kasper, D. L., Hauser, S. L., Fauci, A. S., et. al. 2015. *Harrison's: Principles of Internal Medicine*, Edisi ke Sembilan Belas. New York: McGraw- Hill Education.
- Kingsley, R. A., Langridge, G., Smith, S. E., et. al. 2018. Functional analysis of *Salmonella typhi* adaptation to survival in water. *Environmental Microbiology*. 20(11) pp: 4079-4080. Available from: <<https://Sfamjournals.onlinelibrary.wiley.com>> [Accessed 13 Januari 2020].
- Kiswandono, A. A. 2011. Perbandingan Dua Ekstraksi yang Berbeda pada Daun Kelor (*Moringa oleifera, lamk*) Terhadap Rendemen Ekstrak dan Senyawa Bioaktif yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 1(1) pp: 46. Available from: <<https://ejournalunb.ac.id>> [Accessed 24 November 2020].
- Kuete, V. 2017. *Medicinal Spices And Vegetables From Africa : Therapeutic Potential against Metabolic, Inflammatory, Infectious and Systemic Diseases*, United Kingdom: Elsevier inc. All.
- Leone, A., Spada, A., Battezzati, A., et. al. 2015. Cultivation, Genetics, Ethnopharmacology, Phytochemistry and Pharmacology of *Moringa oleifera* Leaves: An Overview. *International Journal of Molecular*

Sciences. 16(06) pp: 12797. Available from: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov>> [Accessed 4 Desember 2019].

Lestari, Y., Ardiningsih, P., Nurlina. 2016. Aktivitas Antibakteri Gram Positif dan Gram Negatif dari Ekstrak dan Fraksi Daun Nipah (*Nypa fruticans Wurmb.*) Asal Pesisir Sungai Kakap Kalimantan Barat. *JKK*. 5(4) pp. 5. Available from: <<https://www.jurnal.untan.ac.id>> [Accessed 25 November 2020].

Lutfiani, D. A. 2018. Identifikasi dan Uji Aktifitas Antimalaria Ekstrak Etanol Fraksi Etil Asetat Rimpang Temu Mangga (*Curcuma manga Val.*) Melalui Penghambatan Polimerisasi Heme. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

MacKenzie, K. D., Palmer, M. B., Koster, W. L., et. al. 2017. Examining the Link between Biofilm Formation and the Ability of Pathogenic Salmonella Strains to Colonize Multiple Host Species. *Frontier in Veterinary Science*. 4(138) pp: 02. Available from: <<https://researchgate.net>> [Accessed 30 Januari 2020].

Mallenakuppe, R., Homabalegowda, H., Gouri, M. D., et. al. 2019. History, Taxonomy and Propagation Of *Moringa oleifera* – A Review. *SSR Institute of International Journal of Life Sciences*. 5(03) p : 2322. Available from: <<https://www.ijls.com>> [Accessed 19 November 2019].

Muftikah, D.M. 2019. Tumbuhan Obat Perspektif Al-Qur'an (Kajian Tafsir Sains Al-Jawahir Fi Tafsir Al-Qur'an Al-Karim). Skripsi Salatiga: Institut Agama Islam Negeri (IAN) Salatiga.

Mustofa, A. 2016. *Ulul Albab* Perspektif Pendidikan Islam Dalam Qs. Ali Imran: 190-191 dan QS. Al-Zumar: 9. *Urwatul Wutsqo*. 5(1) pp: 75. Available from: <<https://www.ejournal.kopertais4.or.id> > [Accessed 6 Desember 2020].

- 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].
- Nugraha, W. F. 2020. Review Artikel: Etnofarmakologi Tanaman Tin (*Ficus Carica L.*) (Kajian Tafsir Ilmi Tentang Buah Tin Dalam Al-Qur'an). *Farmagazine*. VII (1) pp: 58-61. Available from: <<https://www.stfm.ac.id>> [Accessed 15 November 2020].
- Oktaviantari, D., Feladita, N., dan Agustin, R. 2019. Identifikasi Hidrokuinon Dalam Sabun Pemutih Pembersih Wajah Pada Tiga Klinik Kecantikan di Bandar Lampung dengan Metode Krootografi Lapis Tipis dan Spektrofometri Uv-Vis. *Jurnal Analisis Farmasi*. 4(2) pp:91-97. [Accessed 26 November 2020].
- Pertiwi, D. 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lmk.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Procop, Gary W., Church, Ddeirde L., Hall, Geraldine S., et. al. 2017. International Edition Koneman's: *Color Atlas And Textboox Of Diagnostic Microbiology, Seventh edition*, Philadelphia : Wolters Kluwer Health.
- Ritongga dan Idiani, N. 2011. Etnobotani tumbuhan obat oleh masyarakat suku Osing di Kecamatan Glagah Kabupaten Banyuwangi. Thesis. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Rizal, S. 2020. Manfaat Alam dan Tumbuhan "Sumber Belajar Anak" Dalam Perspektif Islam. *Childhood Education: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 1(2) pp: 97-99. Available from: <<https://www.ejournal.kopertais4.or.id>> [Accessed 12 juli 2020].

- Rochanah. 2019. Meningkatkan Kecintaan Anak Pada Al-Qur'an Melalui kebun Qur'an. *Elementary*. 7(2) pp: 339&341. Available from: <<https://www.researchgate.net> > [Accessed 15 November 2020].
- Romlah. 2015. Kapita Selakta Sains Dalam Al-Qur'an. Lampung: LP2M Institut Agama Islam Raden Intan Lampung. Available from: <<https://www.repository.radenintan.ac.id>> [Accessed 12 juli 2020].
- Saba, A. K. 2019. Green Synthesis SnO₂NPs Dengan Ekstrak Daun Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) Untuk Aplikasi Fotodegradasi Zat Warna Bromphenol Blue. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Safarsyah, A. I. 2018. Hadist Nabi SAW tentang Obat Dalam Tinjauan Ilmu Kedokteran Modern. *AL-Dzikra*. 12(2). Available from: <<https://www.ejournal.radenintan.ac.id>> [Accessed 15 November 2020].
- Setiabudy, R. 2016. *Antimikroba: Pengantar Antimikroba* didalam Gunawan, Sulistia G. *Farmakologi dan Terapi*, Jakarta : Badan Penerbit FKUI, pp: 595-596.
- Sulistiyarsi, A., dan Cahyani, F. M. 2019. Potensi Ekstrak Daun Kamboja Putih Dari Madiun dan Magetan Sebagai Penghambat pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* (In Vitro). Pp: 219-22. Available from: <<https://www.prosiding.unimpa.ac.id>> [Accessed 13 Januari 2020].
- Todar, K. 2012. Todar's Online Textbook of Bacteriology: *Salmonella* and *Salmonellosis*. Available from: <<https://textbookofbacteriology.net>> [Accessed 13 Januari 2020].
- Tunas, T. H., Edy, H. J., Siampa, J. P. 2019. Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dan Sediaan Masker Gel Peel-off Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*). *Jurnal MIPA*. 8(3) pp: 114.

Available from: <<https://www.researchgate.net/>> [Accessed 23 November 2020].

Yulianti, E. 2009. Manfaat *Moringa oleifera*. Lamk (Kelor) Perspektif Al- Qur'an. Ulul Albab. 10 (1). Available from: <https://www.researchgate.net> [Accessed 6 Desember 2020].

Yunita, Wayan C., Pramestutie, Hananditia R., Illahi, Ratna K., et. al. 2018. Analisis Cost-Minimization Penggunaan Sefotaksim, seftriakson dan levofloksasin pada Pasien Demam Tifoid dengan Status Pembayaran Umum dan Jaminan Kesehatan National: Penelitian dilaksanakan di Rumah Sakit Daerah Kanjuruhan Kepanjen. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. 4 (1) pp: 12. Available from: <<https://www.pji.ub.ac.id>> [Accessed 13 Januari 2020].