

DAFTAR PUSTAKA

- Alimsardjono, L., Priyo Budi Purwono, Pepy Dwi Endraswari, et. al. 2015. *Buku Ajar; Pemeriksaan Mikrobiologi pada Penyakit Infeksi*. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Sagung Seto.
- Al-jauziyah, Ibnu Qayyim. 2008. *Praktek Kedokteran Nabi*, penerjemeh Abu firly. Jogjakarta: Hikam Putra.
- Al- Zahabi, Ahmad A, 1990. *Al-Tib al-Nabawi Cet. III*; Beirut: Dar Ihya al-'Ulum.
- 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.
- Anggrainy, F., 2019. Hukum Menggunakan Benda Najis Dalam Pengobatan Penyakit Menurut Ibn Taimiyyah dan Yusuf Al-Qardhawi. Skripsi. Sumatera Utara Fakultas Syariah dan Hukum Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Anwar, F., Latif, S., Ashraf, M., et. al. 2007. *Moringa oleifera* A Food Plant with Multiple Medicinal Uses. *Phytother. Res.* 21(1):17-125.
- Budiani, Y., Satari, M., dan Jasrin, T. 2017. Daya hambat ekstrak metanol nanas, belimbing wuluh, dan kemangi terhadap *Streptococcus mutans* ATCC 25175, 29(2); 124-130. Departemen Oral Biologi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. Bandung. Dilihat 24 November 2020 <<file:///C:/Users/Asus/Downloads/18575-47804-3-PB.pdf>>.

- Brooks, GF., Carroll KC., Butel JS., et. al. 2016. *Mikrobiologi Kedokteran* Jawetz, Melnick, & Adelberg. Ed. 27. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Binawati, D. K., dan Amilah, S. 2013. Effect of Cherry Leaf (*Muntingia calabura L.*) Bioinsecticides Extract Towards Mortality of Worm Soil (*Agrotis ipsilon*) and Armyworm (*Spodoptera exigua*) on Plant Leek (*Allium fistolum*). *Wahana*, 61(2):51-57.
- Camara, M., Dieng, A., dan Boye C. 2013. Antibiotic Susceptibility of *Streptococcus Pyogenes* Isolated from Respiratory Tract Infections in Dakar, Senegal. *Microbiology Insights*, 6, pp 71–75.
- Campbell, N. A., J. B. Reece, L. A. Urry, M. L. et. al. 2013. *Biologi* 8ed Jilid I. Erlangga. Jakarta.
- Cappuccino, J.G. & Chad, W. 2017. *Microbiology: A Laboratory Manual*. 11th Ed. Pearson Education. Benjamin Cummings Publishing Company inc: England.
- Cheesbrough, M. 2006. *District Laboratory Practice in Tropical Countries*. Part 2. Cambridge University Press. pp: 54 & 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>.> [Diakses 2 Desember 2019].
- CLSI. 2011. *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing*. Seventeenth Informational Supplement. M100-S17 Vl. 27 No.1.
- Das, A. K., Rajkumar, V., Verma, A. K., et. al. 2012. *Moringa oleifera* leaves extract: A natural antioxidant for retarding lipid peroxidation in cooked goat meat patties. *International Journal of Food Science and Technology*, 47, 585–591.

- Fair, R. J., Tor, Y. 2014. Antibiotics and Bacterial Resistance in the 21st Century. *Perspectives in Medicinal Chemistry*. Vol. 2014(6), pp: 25–64.
- Fauzi, M. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun cengkodok (*Melastoma malabachtrium* L.) Terhadap *Shigella flexneri* Secara In Vitro. Skripsi. Pontianak Universitas Tanjungpura.
- Foild N, Makkar HPS & Becker. 2007. *The Potential Of Moringa Oleifera for Agricultural and Industrial Uses*. Mesir: Dar Es Salaam.
- Hariana A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, Seri 2. Depok: Penebar Swadaya.
- Haryadi, Nur Kholis. 2011. *Kelor Herbal Multikhasiat: Kelor Untuk Pengobatan*, Solo: Delta Media.
- Hawari, D., 2004. *Al Quran Ilmu Kedokteran Jiwa dan Kesehatan Jiwa*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: PT. Dana Bhakti Prima Yasa.
- Imani, A. K. F. 2005. *Tafsir Nurul Qur'an*. Jakarta: Penerbit Al-Huda.
- Kustoro. 2007. Pengobatan Nabi (Online). Diakses tanggal 15 November 2020. <<http://kustoro.wordpress.com>>.
- Lembaga Pendidikan Islam, The Indonesiana Center Markas BSI Bait syariah Indonesia [Internet]. Available from : <<https://baitsyariah.blogspot.com/2019/01/tafsir-surah-al-baqarah-ayat-26-27.html>> [Diakses 15 November 2020].
- Lutfiani, D. A. 2018. Identifikasi dan Uji Aktivitas Antimalaria Ekstrak Etanol dan Fraksi Etil Asetat Rimpang Temu Mangga (*Curcuma mangga* Val.) Melalui Penghambatan Polimerisasi Heme. Skripsi. Yogyakarta Univesitas Islam Indonesia.
- Mahmud, Hasan, M. 2008. Teripi Air, *Keampuhan Air dalam Mengatasi Aneka Penyakit Berdasarkan Wahyu dan Sains*. Cet. III; Jakarta: Qultum Media.

- Mahmud, Hasan, M. 2008. Teripi Air, *Keampuhan Air dalam Mengatasi Aneka Penyakit Berdasarkan Wahyu dan Sains*. Cet. III; Jakarta: Qultum Media.
- Maliana, Y., Khotimah, S., dan Diba F. 2013. Aktivitas antibakteri kulit *Garcinia mangostana Linn* terhadap pertumbuhan *Flavobacterium* dan *Enterobacter* dari *Coptotermes curvignathus holmgren*. *Protobiont*. Vol 2(1). 7-11.
- Mendieta B, Spörndly E, ReyesSánchez N, Salmerón F, et. al. 2013. *Biomass production and chemical composition of Moringa oleifera under different planting densities and levels of nitrogen fertilization*. *Agroforest. Syst.* 87:81-92.
- Milla, K. 2015. Efek Penambahan Vitamin C Terhadap Aktivitas ciprofloxacin Dalam Penghambatan Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa* Secara In Vitro. Skripsi. Jember Universitas Jember.
- Misra, S., & Misra, M. K. 2014. Nutritional evaluation of some leafy vegetable used by the tribal and rural people of south Odisha, India. *Journal of Natural Product and Plant Resources*, 4, 23-28.
- Muflih, A., 2013. Pengobatan Dalam Islam. Tesis. Makassar-UIN Alauddin Makassar.
- Muhajir, 2016. Analisis Praktik Klinik Keperawatan Jiwa Pada Pasien Resiko Bunuh Diri Dengan Pemberian Terapi Pendekatan Spiritual Terhadap Penurunan Keinginan Bunuh Diri di Ruang Elang RSJD Atma Husada Mahakam Samarinda. Skripsi. Samarinda Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah.
- Nester, E.W., Anderson, D.G., Robert, C.E. et. al. 2012. *Microbiology A Human Perspective*, Edisi tujuh, 461-467, New York, Mc Graw-Hill.
- Nizma dan Susi Y.D. 1995. Pemakaian Jenis Tumbuhan untuk Obat Tradisional pada Masyarakat Sunda Kesepuhan. Proseding seminar Etnobotani II. Jakarta: Biological Science Clup.

- 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].
- Oktavianitari, 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 Analis Farmasi*. Volume 4. No.2. Hal 91-97.
- Pottinger P, Reller LB, Ryan KJ, Weissman S. 2018. *Sherris Medical Microbiology: Streptococci and Enterococci*. 7ed. New York: Mc Graw Hill.p. 474).
- Pratiwi, R., Tjiptasurasa, dan Wahyuningrum, R. 2011. Aktivitas Ekstrak Etanol Kayu Nangka (*Artocarpus heterophylla Lmk.*) Terhadap *Bacillus subtilis* dan *Escherichia coli*. *Pharmacy*. Vol. 08 No. 03 Desember 2011.
- Purwanto, Y. 1999. Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian Bidang Ilmu Hayat, Bogor 16 September 1999. *Peran dan Peluang Etnobotani Masa Kini di Indonesia Dalam Menunjang Upaya Konservasi dan Pengembangan Keanekatagaman Hayati*.
- Redaksi Muslimah [Internet]. Available from : <https://muslimah.or.id/233-berobat-tanpa-mengorbankan-aqidah.html> [Diakses 16 November 2020]
- Risalah Muslim, Tafsir Kemenag [Internet]. Available from : <<https://risalahmuslim.id/quran/asy-syuaraa/26-80/>> [Diakses 15 November 2020].
- Rivai, H., et al., 2010. Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Perolehan Ekstraktif, Kadar senyawa Fenolat dan Aktivitas Antioksidan dari Daun Dewa (*Gynura pseudochina (L.) DC.*). *Majalah Obat Tradisional*. Vol 15 (1), 26-33.

- Saba, A. K. 2019. Green Synthesis SnO₂NPs Dengan Ekstrak Daun Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) Untuk Aplikasi Fotodegradasi Zat Warna Bromophenol Blue. Skripsi. Yogyakarta Universitas Islam Indonesia.
- Salim, Sya'ban Ahmad. Mausu'ah al-'ilaj bi al-Qur'an wa al-Azkar, diterjemahkan oleh Irwan. *Ensiklopedi Pengobatan Islam*, Cet. I, Solo: Pustaka Arafah, november 2012
- Savitri, S., Fakhurrazi, dan Harris, A. 2018. Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jimvet*. Vol 2(3):373-379.
- Setiabudy, 2016. *Farmakologi dan Terapi: Pengantar Antimikroba*, Edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI, PP: 595-596.
- Septianingrum. 2018. *Bergey's Manual of Determinative Biology*. Available from: <<https://www.biodiversitylibrary.org>> [Diakses pada 5 November2019].
- Shah. M. A., Bosco, S. J. D., & Mir, S. A. 2015. Effect of Moringa oleifera leaf extract on the physicochemical properties of modified atmosphere packaged raw beef. *Food Packaging and Shelf Life*, 3, 31–38.
- Shulman, S. T. et. al. 2012. Clinical Practice Guideline for the Diagnosis and Management of Group A Steptococcal Pharyngitis. Update by the Infectious Diseases Society of America.
- Subandi, dan Latifah, P. 2014. *Mikrobiologi Perkembangan Kajian dan Pengamatan Perspektif Islam*, Edisi Revisi. Bandung: Remaja Rosdakarya, PP: 5-6.
- Suryani, L., Haq S. W., dan Aritama, E. H. 2011. The sensitivity of Gram-Positive and Negative Bacteria from Nasal Swabs of Allergic Rhinitis Persons against Amoxicillin and Ciprofloxacin [Internet]. Department of Microbiology, Faculty of Medicine and Health Science. Muhammadiyah University Yogyakarta. Available from : < <https://docplayer.info/52904739-The>

sensitivity-of-gram-positive-and-negative-bacteria-from-nasal-swabs-of-allergic-rhinitis-persons-against-amoxicillin-and-ciprofloxacin.html>
[Accessed 7 December 2020]

Simbolan JM, M Simbolan, N Katharina. 2007. *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Yogyakarta: Kanisius.

Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*, Jakarta: CV. Sagung Seto.

Soepardi, Efiaty Arsyad., et. al. 2012. *Buku Ajar; Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala dan Leher* Edisi VII. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.

Sudirman, T. A. 2014. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Skripsi S1, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Tafsir Web [Internet]. Available from : <<https://tafsirweb.com/3335-quran-surat-yunus-ayat-61.html>>[Diakses 15 November 2020].

Tafsir Web [Internet]. Available from : <<https://tafsirweb.com/4356-quran-surat-an-nahl-ayat-8.html>>[Diakses 15 November 2020].

Tafsir Web [Internet]. Available from : <https://tafsirweb.com/6417-quran-surat-asy-syuara-ayat-7.html>>[Diakses 16 November 2020].

Tafsir Web [Internet]. Available from : <<https://tafsirweb.com/7761-quran-surat-saba-ayat-3.html>>[Diakses 15 November 2020].

Tafsir Web [Internet]. Available from : <https://tafsirweb.com/7992-quran-surat-yasin-ayat-36.html>>[Diakses 16 November 2020].

Talaro, K. P., & Chess, B., 2008, *Foundation in Microbiology*, Eighth Edition, The McGraw-Hill Companies, Inc., New York.

Tilong AD. 2012. *Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes*. Jogjakarta: DIVA Press.

- Toma, A., & Deyno, S. 2014. Phytochemistry and pharmacological activities of *Moringa oleifera*. *International Journal of Pharmacognosy*, 1, 222- 231.
- Voight, R., 1994, *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*. Edisi V. Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press. Hal. 572-574.
- W. Davis and T. R. Stout, 1971. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *Applied Microbiology*, vol. 22, no. 4, pp. 659-665.
- Wessels MR. 2011. Clinical practice. Streptococcal pharyngitis. *N Engl J Med.*, 364, 648-655.
- Wijayakusuma, H. 2000. *Ensiklopedia Millennium Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia*, Jilid 1. Jakarta: Prestasi Insan Indonesia.
- Wijayakusuma, H. M. 2008. *Ramuan Lengkap Herbal Sembuhkan Penyakit*. Pustaka Bunda. Jakarta.
- Yameogo, W. C., Bengaly, D. M., Savadogo, A., et. al. 2011. Determination of Chemical Composition and Nutritional values of *Moringa oleifera* Leaves. *Pakistan Journal of Nutrition* 10 Vol (3): 264-268.
- Yayang, M., Khotimah, S., dan Diba, F. 2013. Aktivitas Antibakteri Kulit (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Pertumbuhan *Flavobacterium* dan *Enterobacter* dari *Coptotermes curvignathus* Holmgren. *Protobiont*. 2(1). 7-11.
- Yenti, E. 2018. Berobat Dengan Benda Haram Dalam Perspektif Islam. *Jurnal Bimbingan dan konseling Islam* [Internet]. Available from : <<https://ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/alirsyad/article/download/139/92>>.[Accessed 9 Desember 2020].
- Zuhud, E. A. M. 2012. *Buku Acuan Khusus Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid IX. Dian Rakyat. Jakarta.