

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Mufida, D. C., Riski, H., et.al. 2019. Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap *Stapylococcus aureus* Yang Terdeteksi Dalam Sputum Pasien Pneumonia Yang Dirawat Di Rumah Sakit. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 5 (1) pp: 22.
- Alimsardjono, L., Purwono, T. B., Endraswari, P. D., et. al. 2015. *Buku Ajar Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Penyakit Infeksi*. Jakarta: Sagung Seto.
- Al-Qur'an dan Terjemahnya, Departemen Agama Republik Indonesia.
- Alviana, N. 2016. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Krisan (*Chrysanthemum morifolium Syn. Dendratherema grandiflora*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Amin, J. E. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Basis Sediaan Gel Ekstrak Daun Botto'-Botto' (*Chromolaena Odorata (L.)*) Sebagai Obat Luka Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan. Skripsi. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- 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](https://www.media.neliti.com)> [Accessed 20 Febuari 2020].
- Andriyawan, F. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkokodok (*Melastoma malabathricum L.*) Terhadap *Escherichia coli* Secara In Vitro. Naskah Publikasi. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Arfiani, A. D. 2010. Identifikasi Bakteri Probiotik yang Berpotensi Sebagai Bahan Biodekomposer. Srikpsi. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.

- Ashri, N. H. 2016. Uji Aktivitas dan Identifikasi Senyawa Kimia Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus Spina-Christi L*) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen. Skripsi. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Brooks, G. F., Carroll, K. C., Miller, S., et.al. 2014. *Jawetz, Melnick & Adelberg : Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Ke Dua Puluh Lima. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Cappuccino, J. G. and Chad, W. 2017. *Microbiology : A Laboratory Manual*. 11th Edition. Pearson Education. England: Benjamin Cummings Publishing Company inc.
- Cheesbrough, M. 2006. *District Laboratory Practice in Tropical Countries*. Part 2. New York: Cambridge University Press. pp: 54 & 137-138.
- Chukwuebuka, E. 2015. *Moringa oleifera* "The Mother's Best Friend". *International Journal of Nutrition and Food Sciences* [Internet], October, 4 (6) pp: 624-630. Available from : <<http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ijnfs>> [Accessed 13 Januari 2020].
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). 2019. *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing*. 29th ed. CLSI supplement M100. USA: Clinical and Laboratory Standards Institute. Available from: <https://clsi.org/media/2663/m100ed29_sample.pdf> [Accessed 25 November 2020].
- Haryadi, N. K. 2011. *Kelor Herbal Multikhasiat*, Jakarta: Delta Media.
- Hikmah, B. 2018. Manfaat Tumbuhan Bagi Manusia (Studi Sains Atas Surah 'Abasa 24-32). Skripsi. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.

- Irianto, K. 2014. *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis, dan Virologi Medis Panduan Medis & Klinis*, Bandung: Alfabeta.
- Jannata., Hafidata, R., Gunadi, A., dan Ermawati, T. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2 (1) pp: 23-28. Available from: <<https://jurnal.unej.ac.id>> [Accessed 25 November 2020].
- Koirewoa, Y. A., Fatimawali, dan Weny I. W. 2012. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*). *Pharmacon*, 1 (1) pp: 47- 52. Available from: <<https://ejournal.unsrat.ac.id>> [Accessed 9 Desember 2020].
- Kuete, V. 2017. *Mecicinal Spices and Vegetatables From Africa : Therapeutic Potential Against Metabolic, Inflammatory, Infectiuos and Systemic Diseases*, United Kingdom: Elsevier inc.All.
- Kurdi, A. 2010. *Tanaman Herbal Indonesia*. Tanjung, pp : 183.
- 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: 1-8. Available from: <<https://www.jurnal.untan.ac.id>> [Accessed 9 Desember 2020].
- Loresta, S. 2013. Efek Ekstrak Etanoldaun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Pembentukan Biofilm *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. Skripsi. Surabaya: Universitas Brawijaya.
- 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.

- Meilina, Noer E. dan Hasanah, A. N. 2018. Review Artikel : Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Farmaka*. 16 (2) Agustus, pp: 322-323.
- Murray, P. R., Rosenthal, K. S., Pfaller, M. A. 2016. *Medical Microbiology*, Eight Edition, Canada: Elsevier Inc. All.
- 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].
- Octaviani, M., Fadhli, H., dan Yuneistya, E. 2019. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) dengan Metode Difusi Cakram. *Pharmaceutical Science and Research*. 6 (1) pp: 62-68.
- 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 Analis Farmasi*. 4 (2) pp: 91-97. Available from: <<http://ejurnalmalahayati.ac.id>> [Accessed 26 November 2020].
- Procop, G. W., Chruch, D. L., Hall, G. S., et.al. 2017. *Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology*, Seventh Edition, Philadelphia: Wolters Kluwer Health.
- Rivai, H., Nurdin, H., Suyani, H., dan Bakhtiar, A. 2010. Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Perolehan Ekstraktif, Kadar senyawa Fenolat dan Aktivitas Antioksidan dari Daun Dewa (*Gynura pseudochina (L.) DC.*). *Majalah Obat Tradisional*, 15 (1) pp: 26-33.

- 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 14 November 2020].
- Roslizawaty., Ramadani, N. Y., Fakhurrrazi., dan Herrialfian. 2013. Aktivitas Antibakterial Ekstrak Etanol dan Rebusan Sarang Semut (*Myrmecodia sp.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Medica Veterinaria*. 7 (2) pp: 91-94. Available from: < <http://jurnal.unsyiah.ac.id>> [Accessed 25 November 2020].
- 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.
- Setiabudy, R. 2016. *Antimikroba : Pengantar Antimikroba* didalam Gunawan, Sulistia G. *Farmakologi dan Terapi*, Edisi Ke Enam, Jakarta: Badan Penerbit FKUI, pp: 595-596.
- Shidiq, S. 2017. *Ushul Fiqh*. Jakarta: Kencana.
- Sitohang, I. B. S., dan Wasitatmadja, S. M. 2017. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Edisi Ke Tujuh, Jakarta: Badan Penerbit FKUI, pp: 288.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*, Jakarta: Sagung Seto.
- 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. Available from: <<https://ojs.unud.ac.id>> [Accessed 26 November 2020].

- Sulistiyarsi, A., dan Cahyani, F. M. 2019. Uji Komparatif Ekstrak Daun Kamboja Putih (*Plumeria Acuminata WT Ait*) Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhosa* dan Bakteri *Staphylococcus aureus* (In Vitro). *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS*. Vol 3, pp: 16-22.
- Syabir, M. U. 2005. *Pengobatan Alternatif Dalam Islam*. Jakarta: Grafindo.
- Wolff, K., Johnson, R. A., Saavedra, A. P., et. al. 2017. *Fitzpartick's Color Atlas and Synopsis of Clinical Dermatology*, Eighth Edition, United States: McGraw-Hill Education.
- Zuhroni, Siti N. R., dan Nirwan, N. 2003. *Islam Untuk Disiplin Ilmu Kesehatan dan Kedokteran 2 (Fiqh Kontemporer)*. Jakarta: Departemen Agama RI.