

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, R. (2018). Coli Ropian Abidin Abstrak. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jarak Pagar (Jatropha Curcas L) Dan Gambir (Uncaria Gambir Roxb) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli*, 12, 1–109.
- Alfiah, R. R., Khotimah, S., & Turnip, M. (2015). Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (Mikania Micrantha Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans. *Journal Protobiont*, 4(1), 52–57.
- Aminah, S., Ramdhan, T., & Yanis, M. (2015). Syarifah Am Inah Et. Al. : Kandungan Nut Risi Dan Sifat Fungsional Tanam An Kelor (M Oringa Oleifera). *Buletin Pertanian Perkantoran*, 5(30), 35–44.
- Anggraini, W., Nisa, S. C., Da, R. R., & Ma, B. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96 % Buah Blewah (Cucumis Melo L . Var . Antibacterial Activity Of 96 % Ethanol Extract Cantaloupe Fruit (Cucumis Melo L . Var . Cantalupensis) Against Escherichia Coli Bacteria. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 5(1), 61–66.
- Ariani, N., & Niah, R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok Mentah Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 161. <https://doi.org/10.51352/Jim.V5i2.270>
- Ariyani, Herda, D. (2018). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (Citrus Hystrix Dc) Terhadap Beberapa Bakteri (The Effectiveness Of Antibacterial The Citrus Lime Peel Extract (Citrus Hystrix Dc) Of Some Bacteria). *Jcps*, 2(1), 136–141.
- Bramantio, R. (2018). Uji Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav.) Terhadap Staphylococcus Epidermidis Secara In Vitro. *Pakistan Research Journal Of Management Sciences*, 7(5), 1–2
- Djumaati, F., Yamlean, P. V. Y., & Lolo, W. A. (2018). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk.) Dan Uji Aktivitas Antibakterinya Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus. *Pharmacon*, 7(1), 22–29.
- Febby Hardiyanti. (2015). Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dalam Sediaan Hand And Body Cream Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera). *Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dalam Sediaan Hand And Body Cream*.
- Febrianasari, F. (2018). Microbiology And Infectious Diseases On The Move. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (Chromolaena Odorata) Terhadap Staphylococcus Aureu*, 1–242. <https://doi.org/10.1201/B13514>
- Febrianti, D. R. (2020). Uji Potensi Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix D.C) Sebagai Antioksidan Dan Antibakteri. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*,

3(1), 66–74. <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i1.458>

- Fitri Hafianty. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Akne Vulgaris Pada Siswa-Siswi Kelas Xii Sma Harapan 1 Medan. *Faktor Risiko Terjadinya Akne Vulgaris Pada Siswa-Siswi Kelas Xii Sma Harapan 1 Medan*, (69), 5–24.
- Hanafing, S. (2018). Effectiveness Test Of Soursop (*Annona Muricata L.*) Leaf Extract Against *Escherichia Coli* Bacteria In Vivo. *Skrispi*.
- Heni. (2015). *Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Belimbing Hutan (Baccaurea Angulata Merr.) Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli*. 51(3), 295–298.
- Herslambang, R. A., Rahmawanty, D., & Fitriana, M. (2015). Aktivitas Sediaan Gel Kuersetin Terhadap *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 1(1), 59–64. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i1.7901>
- Huda, C., Putri, A. E., Sari, D. W., Farmasi, P. S., Tinggi, S., Kesehatan, I., ... Raya, J. (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Dari Maserat*. 3(1).
- Kemenkes, R. I. (2017). Formularies. In *Pocket Handbook Of Nonhuman Primate Clinical Medicine*. <https://doi.org/10.1201/B12934-13>
- Khoiroh, N., Lukiaty, B., & Parabaningtyas, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kulit Buah Apel Manalagi (*Malus Sylvestris Mill.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Hayat*, 2(1), 34–44.
- Kholisatunnisa, Hanifa. (2017). Optimasi Formulasi Salep Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Bisul (*Staphylococcus Aureus*) Dengan Metode Simplex Lattice Design. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Kunti Mulangri, D. A., Fitranto, H., Astiana, Y., & Mufrod, M. (2020). Aktivitas Antibakteri Salep Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Dengan Dua Macam Kombinasi Basis Salep Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 16(02), 119. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v16i02.3236>
- Kurama, G. M., Maarisit, W., Karundeng, E. Z., & Potalangi, N. O. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Benalu Langsung (*Dendrophoe Sp.*) Terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumoniae*. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*. 2020, 3(2), 27–33.
- Lestari, S., Bempa, P., & Parengkuan, W. G. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat*, 5(4), 1–9.

- Lidyawati, L., Hidayati, N., & Ceriana, R. (2021). Formulasi Sediaan Salep Dari Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L.) Merr.). *Journal Of Pharmaceutical And Health Research*, 2(3), 76–81. <https://doi.org/10.47065/Jharma.V2i3.1267>
- Lilbaiq, Fifti Zuyyina. (2017). Uji Aktifitas Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn.) Yang Diembankan Pada Zeolit Nax Menggunakan Metode Impregnasi Kering Sebagai Antikanker Payudara T-47d. *Central Library Of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University Of Malang*, 19–43.
- Marhaeni, L. S. (2021). Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Sumber Pangan Fungsional Dan Antioksidan. *Jurnal Agrisia*, 13(2), 40–53.
- Nomer, N. M. G. R., Duniaji, A. S., & Nocianitri, K. A. (2019). Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan* L.) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio Cholerae*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa)*, 8(2), 216. <https://doi.org/10.24843/Itepa.2019.V08.I02.P12>
- Nugrahani, R., Andayani, Y., & Hakim, A. (2016). Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L) Dalam Sediaan Serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 2(1). <https://doi.org/10.29303/Jppipa.V2i1.38>
- Nurjannah, I. (2022). Spin. *Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*, 4(100), 23–36. <https://doi.org/10.20414/Spin.V4i1.4801>
- Pratiwi, R. N. (2018). Formulasi Dan Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata* L.) Yang Dikombinasikan Dengan Propolis *Trigona Spp* Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci. *Universitas Hasanuddin Makassar*, 1–92.
- Purbowati, R. (2018). Hubungan Biofilm Dengan Infeksi: Implikasi Pada Kesehatan Masyarakat Dan Strategi Mengontrolnya. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.30742/Jikw.V5i1.1>
- Rachmalia, N. (2016). *Daya Iritasi Dan Sifat Fisik Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Syzigium Aromaticum) Pada Basis Hidrokarbon Unguentum Volatile Oil Of Syzygium Aromaticum*. 12(1), 372–376.
- Rahayu, N. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pagoda (*Clerodendrum Paniculatum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes*, *Staphylococcus Aureus* Dan *Staphylococcus Epidermidis*. *Institut Kesehatan Helvetia*, 16–19.
- Rahmiani, D. (2019). Penetapan Parameter Non Spesifik Ekstrak Batang Parang Romang (*Boehmeria Virgata* (Forst) Guill.). *Penetapan Parameter Non Spesifik Ekstrak Batang Parang Romang (Boehmeria Virgata (Forst) Guill.)*,

(2), 1–13.

- Rahmiati, A., Hariyati, T., Kurniawan, E., Program, M., Analisis, S., Medica, P., ... Husada, F. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Mrsa. *Media Of Medical Laboratory Science Politeknik "Medica Farma Husada" Mataram*, 1(1), 13–18.
- Rosalina Y. Kurang, B. A. (2018). Rosalina, Dkk, Skrining Fitokimia... ... 567. *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (Annona Muricata L) Dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrylhidrazil (Dpph)* Rosalina, 2, 567–574.
- Sari, V. D. (2019). Formulasi Shampo Dari Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya L.*) Dengan Variasi Kadar Kulit Pisang (*Musa Acuminata L.*) Dan Uji Aktivitas Terhadap Jamur *Pityrosporum Ovale*. *Institut Kesehatan Helvetia*, 1–103.
- Sifatullah, N., & Zulkarnain, Z. (2021). Jerawat (Acne Vulgaris): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, (November), 19–23. Retrieved From <http://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb/Article/View/22212%0ahttp://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb/Article/Download/22212/12470>
- Syamsul, E. S., Anugerah, O., & Supriningrum, R. (2020). Penetapan Rendamen Ekstrak Daun Jambu Mawar Determination Of Mawar Jambu Leaf Extract (*Syzygium*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 147–157.
- Titaley, S., Fatimawali, & Lolo, W. A. (2014). Formulasi Dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Mangrove Api-Api (*Avicennia Marina*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 99–106.
- Utomo, Et Al. (2018). Antibacterial Activity Test Of The C-4-Methoxyphenylcalix[4]Resorcinarene Compound Modified By Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Against *Staphylococcus Aureus* And *Escherichia Coli* Bacteria. *Jkpk (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 3(3), 201. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v3i3.22742>
- Windi, P. Syah E. (2016). *Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Kelor Terhadap Kualitas Sabun Transparan*. 05, 96–104.
- Yulis, S. (2019). Formulasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Pada Sediaan Krim Wajah Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *Skripsi*.