

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, B. A., Puspawaty, N., & Rukmana, R. M. (2018). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanolik Daun Beluntas (*Pluchaea indica* Less.) dan Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Biomedika*, 11(2), 79-87.
- Al Idrus, H. R., Iswahyudi, I., & Wahdaningsih, S. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bawang Mekah (*Eleutherine americana* Merr.) Terhadap Gambaran Histopatologi Paru Tikus (*Rattus norvegicus*) Wistar Jantan Pasca Paparan Asap Rokok. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 1(2), 51-60.
- Amanda, F. R. (2014). Efektivitas ekstrak bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*.
- Atikah, T. A., & SP, M. (2021). Bawang Dayak Sebagai Tanaman Multiguna. Deepublish.Bonang, G. Koeswandoro, E. S. Mikrobiologi Kedokteran untuk Laboratorium dan Klinik. Jakarta: PT. Gramedia; 1982
- Febrinda, A. E., Yuliana, N. D., Ridwan, E., Wresdiyati, T., & Astawan, M. (2014). Hyperglycemic control and diabetes complication preventive activities of Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* L. Merr.) bulbs extracts in alloxan-diabetic rats. *International Food Research Journal*, 21(4).
- Darsana, M. G. (2008). Physio-biochemical evaluation of broiler chicken fed with processed fish wastes (Doctoral dissertation, Department of Veterinary Physiology, College of Veterinary and Animal Sciences, Mannuthy).
- Davis, W. W., & Stout, T. R. (1971). Disc plate method of microbiological antibiotic assay: I. Factors influencing variability and error. *Applied microbiology*, 22(4), 659-665.
- Depkes, R. I. (2000). Parameter Umum Standar Ekstrak Tumbuhan Obat Cetakan Pertama. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Makanan Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 10-11.

- Dewi, V. C., Maswan, M., & Rahadianti, D. (2022). Pengaruh Perasan Kunyit Putih (Curcuma Mangga Val) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Kedokteran*, 2(1), 248-251.
- Ditjen POM. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Dzen. S.M. (2003). *Bakteriologi Medical*. Edisi 1. Bayumedia Publishing Malang
- Fifendy M, & Biormed M. (2017). *Mikrobiologi*. Depok : Prenada media Group
- Firdaus R.2006. Kandungan Kimia Ekstrak Metanol Umbi Bawang Tiwain (*Eluetherine Americana L Merr*). Skripsi Institut Teknologi Bandung
- Firdaus, T. (2014). Efektivitas ekstrak bawang dayak (*eleutherine palmifolia*) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*.
- FPMIPA. (2003). *Mikrobiologi*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Greenwood, D. (1993). *Medical Microbiology*. Epidemiology and Infection, 111(3), 565.
- Greenwood, D., M. R. Barer, R. C. B. Slack, dan W. L. Irving., (2012). *Medical Microbiology*. Edisi 8th. Edinburgh: Elsevier. Churcill Livingstone.
- Hart, T dan Shears, P., (2004). *Atlas Berwarna Mikrobiologi Kedokteran*. Hipokrates. Jakarta.
- Hidayah, T. (2013). Uji Stabilitas Pigmen dan Antioksidan Hasil Ekstraksi Zat Warna Alami dari Kulit Buah Naga (*Hylocereus undatus*). Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Irma, A. *Reproduksi/Replikasi & Pertumbuhan Virus*. Penerbit Cv. Eureka Media Aksara, 33.
- Istiqomah, S. S. N. (2022). Uji Efektivitas Daya Hambat Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun).
- Jawetz E., Melnick GE., Adelberg CA .2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Selamba Medika, Surabaya.
- Juwitaningsih, T., & Simorangkir, M. (2020). *Senyawa Metabolit Sekunder (Teori, Konsep dan Skrining Fitokimia)*. FBS Unimed Press, 118-24.

- Khan, A., Saputri, F.G., Rissyelly., Ahmad., Mun'im., (2016). Isolation of Agiotensin Converting Enzyme (ACE) Inhibitory Activity Quercetin from Peperomia pellucida. *International Journal of Pharm Tech Reseach*. 9(7) pp115-121.
- Khoiriyah, S., A. Hanapi, dan A. G. Fasya. 2014. Uji fitokimia dan aktivitas antibakteri fraksi etil asetat, kloroform dan petroleum eter ekstrak metanol alga coklat *Sargassum vulgare* dari pantai kapong Pamekasan Madura. *Alchemy*. 3(2):133–144.
- Koda-Kimbel, B. K. Alldredge, A. Affairs, S. Francisco, S. Francisco, R. L.Corelli, S. Francisco, S. Francisco, M. E. Ernst, I. City, B. J. Guglielmo, S. Francisco, S. Francisco, P. A. Jacobson, C. Pharmacology, W. A. Kradjan, D. Emeritus, O. Health, B. R. Williams, C. Gerontology, dan P. Economics. 2009. *Koda-Kimble and Young's Applied Therapeutics The Clinical Use of Drugs*. 10th Edition. Philadelphia: Wolters Kluwe Health.
- Krisnanda, J. A. R., Rianti, E. D. D., & Setiawan, A. B. (2023). Efektivitas Konsentrasi Propolis terhadap Daya Hambat Bakteri *Streptococcus Pyogenes*. Promotif: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 74-78.
- Kumowal, S., Fatimawali, F., & Jayanto, I. (2019). Uji aktivitas antibakteri nanopartikel ekstrak lengkuas putih (*Alpinia galanga* (L.) Willd) terhadap bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *Pharmacon*, 8(4), 781-790.
- Kurama, G. M., Maarisit, W., Karundeng, E. Z., & Potalangi, N. O. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Benalu Langsat (*Dendrophoe sp*) Terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumoniae*. *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 3(2), 27-33.
- Majumder, P., Kumar, K.V.A. (2011). Establishment of quality parameters and pharmacognostic evaluation of leaves of *Peperomia pellucida* (L) HBKInt. *J. Pharm. Pharm. Sci.* 3, 375-378.
- Majumder., Pulak., (2012). Evaluation of Taxochemical Standardization and Quality Control Parameter of *Peperomia pellucid*: A multi valuable medicinal herb. *Journal of Pharmaceutical and ScientificInnovation*.

- Muti'ah, R., Listiyana, A., Nafisa, B. B., & Suryadinata, A. (2020). Kajian efek ekstrak umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) sebagai antikanker. *Journal of Islamic Pharmacy*, 5(2), 14-25.
- Nafisah, M., S. Tukiran, dan N. Hidayati. 2014. Uji skrining fitokimia pada ekstrak heksan, kloroform dan metanol dari tanaman patikan kebo (*Euphorbiae hirtae*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. B(September):279 286.
- Nizet, V., & Esko, J. D. (2009). *Bacterial and viral infections*. Essentials of Glycobiology. 2nd edition.
- Novaryatiin, S., Ramli, A., & Ardhany, S. D. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*: Test of the Inhibitory Power of Ethanol Extract of Dayak Onion (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) On *Staphylococcus aureus* Bacteria. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 4(2), 51-59.
- Nurjannah, I., Mustariani, B. A. A., & Suryani, N. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Antibakteri Ekstrak Kombinasi Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Dan Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Sebagai Zat Aktif Pada Sabun Antibakteri: Phytochemical Screening And Antibacterial Test Combination Of Kaffir Lime Leaves (*Citrus Hystrix*) And Moringa Leaves (*Moringa Oliefera L.*) Extracts As Active Substances In Antibacterial Soap. *SPIN Jurnal kimia & Pendidikan Kimia*, 4(1), 23-36
- Poeloengan, M. (2005). Uji Daya Antibakteri Suspensi Umbi awang Putih Terhadap Isolat Bakteri Dari Pasien Penderita Jerawat.
- Puji L., Lita A.D.Y., & Albert R, Reo. (2017). Kandungan Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*. *Teknologi Hasil Perikanan FPIK Unstrat Manado*.
- Puspitasari, L., Swastini, D. A., & Arisanti, C. I. A. (2013). Skrining fitokimia ekstrak etanol 95% kulit buah manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(3), 21-38.
- Putri, M. U. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia pellucida* L.) Terhadap Bakteri *Salmonella enterica* (ATCC 1428) Dan *Bacillus cereus* (ATCC 11778). Skripsi

- Pratiwi, B. E. (2015). Isolasi dan skrining fitokimia bakteri endofit dari daun rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) yang berpotensi sebagai antibakteri (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2015).
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi farmasi*. Jakarta: Erlangga, 95, 191.
- Rahmawati, N., E. Sudjarwo, dan E. Widodo. 2014. Uji aktivitas antibakteri ekstrak herbal terhadap bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3):24-31.
- Rosalia, R., Setyaningsih, D., Ahda, A., Aziz, S., Luthfiah, S. L., Apriani, V. D., & Malik, M. O. (2022). Studi Fitokimia dan Farmakologi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). *Jurnal Buana Farma*, 2(2), 1-9.
- Saragih, B. (2018). Bawang Dayak (Tiwai) Sebagai Pangan Fungsional. Deepublish.
- Seja, Y., Ardana, M., & Aryati, F. (2018, December). Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine americana* L (Merr)) terhadap Aktivitas Antibakteri. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 8, pp. 150-155).
- Seko, M., Sabuna, A. C., & Ngginak, J. (2021). Ajeraan Leaves Ethanol Extract (*Bidens pilosa* L) As An Antibacterial *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Biosains*, 7(1), 1.
- Syamsul, E. S., Anugerah, O., & Supringrum, R. (2020). Penetapan Rendemen Ekstrak Daun Jambu Mawar (*Syzygium Jambos* L. Alston) Berdasarkan Variasi Konsentrasi Etanol Dengan Metode Maserasi. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 147-157..
- Syamsul, T. D. (2022). Kandungan Fitokimia, Polifenol Dan Flavonoid Madu Trigona (*Tetragonula Biroi*) Bone, Sulawesi-Selatan. *Journal Of Training And Community Service Adpertisi (JTCSA)*, 2(2), 62- 70.
- Utami, E. R. 2011. *Antibiotika, resistensi, dan rasionalitas terapi*. Sainstis 1(4):191-198.
- Widyowati, C. H. (2015). Identifikasi senyawa aktif antioksidan ekstrak biji kurma (*Phoenix dactylifera*) (Bachelor's thesis).

Yusni, M. A. (2008). Perbedaan Fraksi Etanolik Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia L. Merr*) dengan 5-Fluorouracil Terhadap Penghambatan Galur Sel Karsinoma Kolon HT29 Dan Ekspresi p53 Mutan. Program Pendidikan Dokter Spesialis Ilmu Bedah FK UNS. RSUD Dr. Moewardi Surakarta.

