

## DAFTAR PUSTAKA

- Antika, W. (2018). STUDI TRANSPOR FENOL MENGGUNAKAN SENYAWA PEMBAWA KOPOLI (EUGENOL-DVB) DENGAN METODE SUPPORTED LIQUID MEMBRANE (SLM) [Universitas Lampung]. In *Skripsi*. <https://doi.org/10.1109/robot.1994.350900>
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Chansukh, K., Charoensup, R., Palanuvej, C., & Ruangrunsi, N. (2014). Antimicrobial Activities of Selected Thai Medicinal Plants Bearing Quinonoids. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 5(2), 425–432.
- Christoper, W., Natalia, D., & Rahmayanti, S. (2018). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* (Aubl.) Merr. Ex K. Heyne.) terhadap Trichophyton mentagrophytes secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 685. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.758>
- Depkes, R. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, R. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, R. (2001). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid 2* (2nd ed.). Departemen Kesehatan & Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia.
- Dominius, A. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Infusa Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* (Aubl.) DAN Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) TERHADAP *Staphylococcus aureus* SECARA IN VITRO. In *Naskah Publikasi*. Universitas Tanjungpura.
- Fatimah, S., Nadifah, F., & Burhanudin, I. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Kubis (*Brassica oleracea* var. capitata f. alba) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(1), 102–106. <https://doi.org/10.24252/bio.v4i2.2515>
- Fauziati, Sampepana, E., & Kurniawaty. (2017). KARAKTERISTIK DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF PADA EKSTRAKSI BAWANG TIWAI SEGAR DAN KERING DENGAN MENGGUNAKAN PELARUT ETANOL. *Prosiding Seminar Nasional Balai Riset Dan Standarisasi Industri Samarinda*, 302–307.
- Galingging, R. Y. (2009). Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) Sebagai Tanaman Obat Multifungsi. *Warta Penelitian Dan Pengembangan*.
- Hall, J. . (2009). *Principles of Management of Dermatologic Infections in The*

*Skin*. Cambridge University Press.

Harborne, J. B. (1996). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Menganalisis Tumbuhan* (K. Padmawiyata & I. Soediro (eds.)). Penerbit ITB.

Hidayah, A. S., Mulkiya, K., & Purwanti, L. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Umbi Bawang Dayak (*Eleutherinebulbosa* Merr.). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, 13, 397–404. <https://doi.org/10.32382/mf.v13i2.880>

Husnani, & Rizki, F. S. (2018). PENGARUH PEMBENTUK FILM PVA PADA SEDIAAN MASKER GEL PEEL-OFF EKSTRAK ETANOL BAWANG DAYAK (*Eleutherina palmifolia* (L.) Merr) TERHADAP AKTIVITAS ANTIBAKTERI *Staphylococcus aureus* PENYEBAB JERAWAT. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 15(2), 24–30. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v15i2.2562>

Istiansyah, A., Rahmawati, D., & Ibrahim, A. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50, April 2016*, 20–21.

Jannah, N., Yustina, Y., Mahedra, D. N., Sumantri, T. S., & Husna, R. A. (2018). PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK UMBI BAWANG DAYAK (*Eleutherine americana* Merr.) TERHADAP PENURUNAN KOLESTEROL PADA TIKUS JANTAN PUTIH GALUR WISTAR. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 11(1), 33–40. <https://doi.org/10.15408/kauniah.v11i1.5656>

Jawetz, M., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran* (H. Hartanto, C. Rachman, A. Dimanti, & A. Diani (eds.)). EGC.

Khoirani, N. (2013). KARAKTERISASI SIMPLISIA DAN STANDARDISASI EKSTRAK ETANOL HERBA KEMANGI (*Ocimum americanum* L.). In *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Kristanti, A. N., Aminah, N. S., Tanjung, M., & Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia Laboratorium Kimia Organik Jurusan Kimia*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Airlangga.

Kusuma, A. M., Asarina, Y., Rahmawati, Y. I., & Susanti. (2016). Efek Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) dan Ubi Ungu (*Ipomoea batatas* L) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol dan Trigliserida Darah pada Tikus Jantan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 108–116.

Kuswiyanto. (2014). *Bakteriologi 2: Buku Ajar Analisis Kesehatan* (E. A. Mardella (ed.)). Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Mendenhall, William dan Sincich, T. (2012). *A Second Course in Statistics Regression Analysis* (7th ed.). Pearson Education.

Mulyani, Y. W. T., Dadan, H., Isbiyantoro, & Yeni, F. (2017). Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr) sebagai Antibakteri terhadap

- Propionibacterium acnes dan Staphylococcus epidemidis. *Jurnal Farmasi Lampung*, 4(2), 46–54.
- Nesha, T. S. (2015). FORMULASI SEDIAAN SALEP EKSTRAK ETANOL UMBI BAWANG DAYAK ( *Eleutherine palmifolia* ( L .) Merr .) SERTA SIFAT FISIKNYA. *J. Sci Phar*, 01(01), 36–41.
- Novadiana, A., Erwin, & Pasaribu, S. P. (2014). ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA STEROID FRAKSI KLOOROFORM DARI FRAKSINASI EKSTRAK METANOL DAUN KEREHAU (*Callicarpa longifolia* Lam.). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 12(1), 8–13.
- Novaryatiin, S., & Ardhany, S. D. (2019). THE ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF BAWANG DAYAK (*ELEUTHERINE BULBOSA* (MILL.) URB.) FROM CENTRAL KALIMANTAN AGAINST ACNE-CAUSING BACTERIA. *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 11(5), 22–25. <https://doi.org/10.22159/ijap.2019.v11s5.T0032>
- Novaryatiin, S., Pratiwi, A. M., & Ardhany, S. D. (2018). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidemidis*. *Anterior Jurnal*, 18(1), 92–97. <https://doi.org/10.33084/anterior.v18i1.392>
- Novaryatiin, S., Ramli, A., & Ardhany, S. D. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Surya Medika*, 4(2), 51–59. <https://doi.org/10.33084/jsm.v4i2.565>
- Pelczar, J. M., & Chan, E. C. . (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi* (2nd ed.). Penerbit UI Press.
- Perry, R.H. Green, D. . (1984). *Perry's Chemical Engineer's Handbook* (6th ed.). McGraw Hill Book Company.
- Pratiwi, S. . (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga.
- Puspawati, R., Adirestuti, P., & Menawati, R. (2013). KHASIAT UMBI BAWANG DAYAK (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) SEBAGAI HERBAL ANTIMIKROBA KULIT. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.1117/12.166002>
- Rahbiatul Adawiyah. (2017). Analisis Kadar Saponin Ekstrak Metanol Kulit Batang Kemiri (*Aleurites moluccana* (L.) Willd) Dengan Metode Gravimetri. In *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rijayanti, R. P., Luliana, S., & Trianto, H. F. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bawang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Naskah Publikasi Universitas Tanjungpura*.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi* (P. D. K.

Padmawinata (ed.)). Institut Teknologi Bandung.

- Sa'adah, H., Sapri, & Muzdalifah, S. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Permen Jelly Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Terapan & Kesehatan*, 1, 1–7.
- Setiawan, N. C. E., & Febriyanti, A. (2017). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAN FRAKSI-FRAKSI UMBI *Eleutherine palmifolia* (L.) Merr DENGAN METODE DPPH. *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 1(1), 1–5.
- Sholekah, F. F. (2017). Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Flavonoid Dan Beta Karoten Buah Karika (*Carica pubescens*) Daerah Dieng Wonosobo. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, 75–82.
- Sleigh, J. ., & Timbury, M. . (1994). *Notes on Medical Bacteriology* (4th ed.). Churchill Livingstone.
- Syahrurachman. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Bina Rupa Aksara.
- Tambun, R., Limbong, H. P., Pinem, C., & Manurung, E. (2016). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(4), 53.
- Tjay, T. H., & Raharja, K. (2007). *Obat-Obat Penting (Khasiat, Penggunaan dan Efek Samping)* (6th ed.). PT Alex Media Komputindo Kelompok Kompas-Gramedia.; CV Budi Utama.
- Tyasningsih, W., Ratih, R., Erni, R. S. I., Suryanie, Hasutji, E. N., Sri, C., & Didik, H. (2010). *Buku Ajar Penyakit Infeksius* (1st ed.). Airlangga University Press.
- Verdiana, M., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2018). PENGARUH JENIS PELARUT PADA EKSTRAKSI MENGGUNAKAN GELOMBANG ULTRASONIK TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK KULIT BUAH LEMON (*Citrus limon* (Linn.) Burm F.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(4), 213–222. <https://doi.org/10.24843/itepa.2018.v07.i04.p08>
- Waluyo, L. (2004). *Mikrobiologi Umum*. UMM Press.
- Wigati, D., & Rahardian, R. R. (2018). PENETAPAN STANDARISASI NON SPESIFIK EKSTRAK ETANOL HASIL PERKOLASI UMBI BAWANG DAYAK (*Eleutherine palmifolia* (L.)Merr). *JIFFK : Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v15i2.2564>