

DAFTAR PUSTAKA

1. Fitriya.; Anwar, L.; Novitasari, E.: Isolasi Senyawa Fenolat Dari Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Tumbuhan Gandaria. *Jurnal Penelitian Sains*. 2010 : 13. 10-14
2. Kusuma, N.A.; Suryani, T.: Eksplorasi Tumbuhan Obat Di Kawasan Hutan Alam Girimanik Setren Kecamatan Slogohimo Wonogiri. *Proceeding Biology Education Conference*. 2017
3. Hutapea, JR. Inventaris Tumbuhan Obat Indonesia Jilid II Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 1999
4. Anwar, Leny; Efdi, Mai; N, Masayuki; I, Sanusi; Putra, Deddiprima; Tanaka, Kaori; Koketsu, Mamoru. Libadane Diterpene Lactones of *Vitex pubescens* and Their antitumor Properties. *Medicinal Chemistry Research*. 2017.
5. Sirait, Eva Ulina.; Khotimah, Siti.; Turnip, Mansur.: Ekstrak Buah Laban (*Vitex pubescens* Vahl) Sebagai Penghambat Pertumbuhan *Salmonella Thypi* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Protobiont*. 2014 : 3(3). 40-45
6. Rahma, Talitha Presentia.; Nugraha, Dyan Fitri.: Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Laban (*Vitex pubescens* Vahl) Terhadap *E.coli*. *Pharmaceutical Care and Sciences*. 2020 : 1(1). 95-101
7. Ariavianti, Elsa.: Uji Aktivitas Antibakteri Dan Antioksidan Dari Ekstrak Metanol, Fraksi N-Heksana, Dan Fraksi Etil Asetat Daun *Vitex pubescens*. Asal Lombok. *UNJAKARTA*. 2016 : 3. 119-123
8. Alimah, Dewi.: Karakteristik dan Budidaya Laban (*Vitex pubescens* Vahl) Untuk Tujuan Kayu Energi. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 2020 : 5. 74-79
9. Global biodiversity Information Facility Backbone Taxonomy; *Vitex pubescens* V. <http://www.gbif.org/species/55826748>, diakses tanggal 3 juni 2021
10. Heyne, K. Tumbuhan Berguna Indoensia. *Badan Litbang Kehutanan Jakarta* Jilid III. 1987 : 1390-1443
11. Wardenar, Evy.; Jayuska, Aghami.; Yanti, Hikma.: Karakterisasi Senyawa Cicerfuran Dari Fraksi Etil Asetat Ekstrak Akar Kayu Laban (*Vitex pubescens* Vahl). *Fakultas Kehutanan Untan*. 2016 : 3(3). 37-42
12. Zulfa Larasati, Rizkiyani.; Ratna Kartika, Irma.; Kurniadewi, Fera.: Profil Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Laban (*Vitex pinnata* L.) Serta Fraksi-Fraksinya. *JRST*. 2013: 3(1). 271-279

13. Efdi, Mai.; Santoni, Adlis.; Yani, Jasna.: Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Bioaktivitas Sitotoksik dari Fraksi n-Heksana Daun Laban (*Vitex pubescens* Vahl). *Jurnal Riset Kimia*. 2019
14. Efdi, Mai.; Afrizal.; Pangestika, Jenny.: Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Etil Asetat Daun Laban (*Vitex pubescens* Vahl) dan Uji Bioaktivitasnya Sebagai Antioksidan. *Jurnal Riset Kimia*. 2019
15. Efdi, Mai.; Syafrizayanti.; Sartini.: Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Bioaktivitas Antibakteri dari Fraksi Diklorometan Daun Laban (*Vitex pubescens* Vahl) dan Uji Bioaktivitasnya Sebagai Antioksidan. *Jurnal Riset Kimia*. 2019
16. Kamal, N.; Clements, C.; Gray, A.I.; Edrada-Ebel.: Anti-Inective Activities Of Secondary Metabolites From *Vitex pinnata*. *Journal Of Applied Pharmateutical Science*. 2016 : 6(1). 102-106
17. Suksamrarn, A.; Sommechai, C.: Ecydysteroids From *Vitex pinnata*. *Phytochemistry*. 1993 : 32(2). 303-306
18. Lenny, Anwar.; Futra, Dedi.: Potensi Metabolit Sekunder Produksi Bakteri Endofit Dari Tumbuhan Laban (*Vitex pubescens* Vahl) Sebagai Antikanker. *Chempublish Journal*. 2019 : 4(2). 71-80
19. M, Jawetz et. al. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Buku Kedokteran ECG : Jakarta
20. Sari, Rafika.; Muhni, Mutiara.; Fajriaty, Inarah.: Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Gaharu(*Aquailaria microcarpa* Baill) Terhadap Bakteri *Staphylacoccus aureus* dan *Proteus mirabilis*. *Pharma Scie Res ISSN 2407-2354*. 4(3)
21. YS, Ji.; N.D, Lestari.; Rinanda, T.: Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 30% Dan 96% Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes* Secara In Vitro. *Jurnal kedokteran Syiah Kuala*. 2012 : 12(1). 13-36
22. Mori, A.; Nishino, C.; Enoki, N.; Tawata, S.: Antibacterial Activity and Mode of Action of Plants Flavonoids Againts *Proteus vulgaris* and *Stapylacoccus aureus*. *Phytochemistry*. 1987 : 26. 2231-2234
23. Yunita, D.W. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Ayu Ecang (*Caealpinia Sappan* L.) Terhadap *S.Aureus* Atcc 25923, *Shigella Sonnei* Atcc 9290, Dan *Escheria Coli* Atcc 25922. *Jurnal Pharm Sci Res*. 2012 : 4(3)
24. D, Greenwood. 1995. *Antibiotics, Susceptibility (Sensitivity) Test Antimicrobial and Chemoterapy*. USA Mc : USA

25. M, Miranti.; Prasetyorini.; Suwary, C.: Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 30% Dan 96% Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Ekologia*. 2012 : 13(8). 9-18
26. YM, Sari. Triterpenoid dari fraksi heksana daun Lantana Camara Linn Dan Uji Aktivitas Sitotoksik Triterpenoid Dari Fraksi Heksana Daun Lantana Camara Linn Dan Uji Aktivitas Sitotoksik. 2019
27. Markham. 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Penerbit ITB, Bandung
28. Aditya Koirewoa, Yohannes.; Fatimawali.; Indayany Wiyono, Weny.: Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) *Jurnal Farmasi UNSRAT*. 2015 : 47-52

