

DAFTAR PUSTAKA

1. Tenggara KA, Yassir M. Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional di Desa Batu Hampar Kabupaten Aceh Tenggara. 2018; 6 (1): 17-34.
2. Mutaqin AZ, Kurniadie D, Iskandar J, Nurzaman M, Partasasmita R. Ethnobotany of suweg , *Amorphophallus paeoniifolius*: Utilization and Cultivation in West Java , Indonesia. *Biodiversitas*. 2020; 21 (4): 1635-1644.
3. Vegetation A, Shade OF, Flower C, li DP. Analisis Vegetasi Naungan Bunga Bangkai (*Amorphophallus peoniifolius* (Dennst.) Nicholson) di Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie. *Jurnal ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*. 2017; 2 (1): 98-106.
4. Jintan, Yuzammi, Suwastika IN, Pitopang R. Studi Beberapa Aspek Botani *Amorpholus paeoniifolius*.Nicolson (*Araceae*) di Lembah Palu. *Jurnal of Natural Science*. 2015; 4 (1): 17-31.
5. Tripathi AS, Chitra V, Sheikh NW, Mohale DS, Dewani AP. *Immunomodulatory Activity of the Methanol Extract of Amorphophallus Campanulatus (Araceae) Tuber*. Vol 9.; 2010.
6. Nandan Dey Y, De S, Kumar Ghosh A. *International Journal of Pharma and Bio Sciences. Evaluation of Analgesic Actifity of Methanolic Extract of Amorphopallus Paeoniifolius Tuber by Tail Flick and Acetic Acid-Induced Writhing Response Method*. Vol 1; 2010.
7. Waisnawi PAG, Yusasrini NLA, Ina PT. Pengaruh Perbandingan Tepung Suweg (*Amorphophallus campanulatus*) dan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiate*) Terhadap Karakteristik Cookies. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 2019; 8 (1): 48.
8. Suryani N, Yanis Musdja M, Suhartini A. Penggunaan Amilum Umbi Suweg (*Amorphophallus campanulatus Bl. Decne*) Sebagai Pengikat Tablet Ibuprofen Dengan Metode Granulasi Basah.
9. Firman D, Ridhay A. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Umbi Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius*) dari Berbagai Tingkat Polaritas. 2016; 2 (April): 61-9.
10. Khan A, Rahman M, Islam MS. *Antibacterial, Antifungal and Cytotoxic Activities of Salviasperanol Isolated from Amorphophallus campanulatus*. *Pharaceutical Biology*. 2009; 47 (12): 1187-1191.
11. Revani DP. Penentuan Kandungan Fenolik Total, Uji Aktivitas Anti Oksidan dan Sitotoksik Ekstrak Heksana Dan Etil Asetat Daun Tumbuhan Bunga Bangkai (*Amorphophallus peoniifolius* (Dennst.) Nicholson). Universitas Andalas, Padang. 2020
12. Khan A, Rahman M, Islam MS. Antibacterial, Antifungal and Cytotoxic Activities of 3,5- diacetyltambulin isolated from *Amorphophallus campanulatus*. *Pharaceutical Biology*. 2009; 47 (12): 1187-1191.
13. Muhammad I.F. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Heksana Daun Bunga bangkai (*Amorphophallus peoniifolius* (Dennst.) Nicholson) dan Uji Aktivitas Sitotoksik Menggunakan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). Universitas Andalas, Padang. 2022.
14. Widya Oksadela, S. Penentuan Kandungan Fenolik Total, Uji Aktivitas Antioksidan Dan Sitotoksik Ekstrak Heksana Dan Etil Asetat Batang Semu Tumbuhan Bunga Bangkai (*Amorphophallus peoniifolius* (Dennst.) Nicholson). Universitas Andalas, Padang. 2021.
15. Pembimbing DI, Pembimbing Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Syiah Kuala Darussalam DI, Aceh B. Analisis Vegetasi Naungan Bunga Bangkai (*Amorphophallus peoniifolius*

- (Dennst.) Nicholson) Di Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie. Vol 2.; 2017.
16. Suriya M, Reddy CK, Haripriya S, Harsha N. *Influence Of Debranching And Retrogradation Time On Behavior Changes Of Amorphophallus Paeoniifolius Nanostarch. International Journal of Biological Macromolecules.* 2018;120:230-236.
 17. Mursyidin DH, Hernanda MA. *Phylogenetic Positions Of Three Amorphophallus Species Natively Growing In The Meratus Mountains, South Kalimantan, Indonesia. Biodiversitas.* 2021;22(5):2821-2828.
 18. Dorman F. Perbedaan Sifat Fisik , Kimia dan Sensoris Tepung Umbi Suweg dan Vegetatif. 2017;5(2):70-78.
 19. Kolli SK, Rajahmundry GA. *Research Article Cultivation Of Amorphophallus paeoniifolius (Dennst .) Nicolson (Elephant Foot Yam) In Kovvur Mandal Of West Godavari District , Andhrapradesh India.* 2015.
 20. Imaduddin M, Maekawati I, Fitriati NM, Pradana AB. Upaya Diversifikasi Makanan Diet Penderita Diabetes Mellitus Melalui Pemanfaatan Umbi Suweg Dalam Program “Konyaku Njowo.” 2019; 10 (1): 89-95.
 21. Hafidz Umar, A.H, Nurdyansyah,F,dkk. Sifat Fisik dan Kimia Tepung Umbi Suweg (*Amorphophallus campamulatus* Bl) di Jawa Tengah. 2003.
 22. Hidayat S. Short communication: *The Study Of Suweg (Amorphophallus paeoniifolius) and Other Undergrowth Species In Teak Plantation Forest Of Temengeng, Blora, Indonesia. Biodiversitas.* 2019; 20 (1): 37-42.
 23. Kandekar UY, Abhang TR, Pujari RR, Khandelwal KR. *Exploration Of Elephant Foot Yam (Amorphophallus paeoniifolius) Starch: An Alternative Natural Disintegrant For Pharmaceutical Application. Indian Journal Pharmaceutical Education and Research.* 2021; 55 (1): S209-S219.
 24. Srikanth KS, Sharanagat VS, Kumar Y, et al. *Convective Drying And Quality Attributes Of Elephant Foot Yam (Amorphophallus paeoniifolius). LWT-Food Science and Technology.* 2019; 99 (June 2018): 8-16.
 25. Mitra P, Ghosh T, Mitra PK. *Isolation Of a Compound From Amorphophallus paeoniifolius Tuber and Studies On Its In Vitro Antioxidant Activity.* 2019; 2 (6): 561-564.
 26. Zuraida Z. Analisis Toksisitas Beberapa Tumbuhan Hutan Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *J Penelit Has Hutan.* 2018; 36 (3): 239 - 246.
 27. Muaja AD, Koleangan HSJ, Runtuwene MRJ. *Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT dan Analisis Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Soyogik (Saurauia bracteosa DC) dengan Metode Soxhletasi. Jurnal Mipa Unsrat Online 2 (2) 115-118*
 28. Dumitrascu M. *Artemia salina. Balneo Research Journal.* 2011; 2 (4): 119-122.
 29. Aqiila GR, Taufiqurrahman I, Wydiamala E. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Ramania (*Bouea macrophylla* Griffith) Terhadap Mortalitas Larva *Artemia salina* Leach. *Jurnal kedokteran gigi.* 2017; 2 (2): 170-176.
 30. Dachriyanus. Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi; 2004.
 31. Sangi M, Runtuwene MRJ, Simbala HEI. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. 2008; 1 (1): 47-53.
 32. Suhaenah A, Nuryanti S. Skrining Fitokimia Ekstrak Jamur Kancing. Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia. 4 (1): 199-204.
 33. Molk PA, Umami Z, Cahyono B, Suzery M. Analisis Kimiawi Fraksi n-Heksana dari Tanaman Purwoceng. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi.* 2013;16 (1): 27-32.
 34. Wahyu Ningdyah A, Hairil Alimuddin A, Jayuska A. Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*) Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*). 2015; 4 (1): 75-83.
 35. Davis V, Maarisit W, Karauwan F, Untu S. Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun

- Kapas *Gossypium hirsutum* Terhadap Larva Udang *Artemia salina* dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Biofarmasetikal Tropis*. 2019; 2 (1): 71-77.
36. Efdi M, Sari DK. Isolasi Dan Karakterisasi Terpenoid Serta Uji Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Batang Shorea Singkawang. 2016; 1 (2): 61-72.
 37. Arifin B, Tetra ON, Magfirah S. Aktivitas Antibakteri Senyawa Metabolit Sekunder Dari Fraksi Etil Asetat Daun Lengkek (*Dimocarpus longan* Lour.) Dan Uji Aktivitas Antibakteri 2020; 8 (2): 69-75.
 38. Muti'ah R, Kamilah E.H, Triastutik Y. Pemisahan dan Identifikasi Ekstrak Kasar Sesquiterpen Daun Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) dengan Kromatografi Lapis Tipis. *Alchemy*. 2013; 2 (3).
 39. Sharo NM, Ningsih R, Hanapi A, Nasichuddin A. Uji Toksisitas Dan Identifikasi Senyawa Ekstrak Alga Merah (*Eucheuma cottonii*) Terhadap Larva Udang *Artemia salina* Leach. *Alchemy*. 2013; 2 (3).
 40. Farikhah AN, Mursiti S, Prasetya AT. Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Triterpenoid dari Biji Karika (*Carica pubescens*). *Indonesian Journal of Chemical*. 2020; 9 (2): 112-116.
 41. Suhartati T. Suhartati, T. Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. Anugrah Utama Raharja; Bandar Lampung 2017.
 42. Asih IARA, Gunawan IWG, Ariani NMD. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Golongan Triterpenoid dari Ekstrak n- Heksana Daun Kepuh (*Sterculia foetida* L.) serta Uji Aktivitas Anti Radikal Bebas. *Issn 1907-9850*. 135-140.
 43. Astuti MD, Kuntorini EM, Eka F, Wisuda P. Isolasi Dan Identifikasi Terpenoid dari fraksi n-Butanol Herba Lampasau (*Diplazium esculentum* Swartz). 2014; 4 (1).
 44. Permot OF, Bracts P. Isolasi dan identifikasi senyawa terpenoid dari ekstrak n- Heksana Daun Kelopak Tumbuhan Permot (*passiflora foetida*). 2017 : 80-89.
 45. Savitri L, Ihsan K. Uji Aktivitas Triterpenoid Kulit Batang Waru Jawa (*Hibiscus tiliaceus* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. :13-21.
 46. Pangow ME, Bodhi W, De Queljoe E. Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Dari Ekstrak Etanol Daun Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2018; 7 (3): 97-209.
 47. Jelita SF, Setyowati GW, Ferdinand M, Zuhrotun A, Megantara S. Uji Toksisitas Infusa *Acalypha Simensis* Dengan Metode *Brine Shrip Lethality Test* (BSLT). *Farmaka*. 2020; 18 (1): 14-22.