

DAFTAR PUSTAKA

1. Setiawan, A. Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal Conservation* 2022, 11 (01), 13–21.
2. Murdopo. *Obat Herbal Tradisional*, September.; 2014.
3. Isnaini, Yupi; Novitasari, Y. Regenerasi Tunas Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson) pada Berbagai Konsentrasi BAP dan NAA dengan Kondisi Penyimpanan Terang dan Gelap. *Journal of Applied Agricultural Sciences* 2020, 4 (2), 94–105.
4. Madhurima, P.; Kuppast, I. J.; Mankani, K. L. A Review on *Amorphophallus paeoniifolius*. *International Journal of Advanced Scientific Research and Technology* 2012, 2 (2), 25–30.
5. Singh, A.; Wadhwa, N. A Review on Multiple Potential of Aroid : *Amorphophallus paeoniifolius*. 2014, 24 (1), 55–60.
6. Shahinur, S.; Mohammad, H.; Rahman, M. Nutritional Composition and Antidiabetic Effect of Germinated Endosperm (*Borassus flabellifer*), Tuber (*Amorphophallus paeoniifolius*) and Their Combined Impact on Rats. *Biochemistry and Biophysics Reports* 2021, 25, 1–6.
7. Khan, A.; Rahman, M. Antibacterial, Antifungal and Cytotoxic Activities of Salviaepranol Isolated from *Amorphophallus campanulatus*. *Pharmaceutical Biology* 2009, 47 (12), 1187–1191.
8. Dey, Y. N.; Sharma, G.; Wanjari, M. M.; Kumar, D.; Lomash, V.; Jadhav, A. D. Beneficial Effect of *Amorphophallus paeoniifolius* Tuber on Experimental Ulcerative Colitis in Rats. *Pharmaceutical Biology* 2017, 55 (1), 53–62.
9. Algani, F. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitasnya dari Fraksi Heksana Batang Bunga Bangkai (*Amorphophallus paeoniifolius*), Universitas Andalas, 2022.
10. Jintan; Yuzammi; Suwastika, I. N.; Pitopang, R. Studi Beberapa Aspek Botani *Amorphophallus paeoniifolius* Nicolson (Araceae) di Lembah Palu Botany. *Journal of National Science* 2015, 4 (1), 17–31.
11. Costa, A. S. G.; Barreira, J. C. M.; Ruas, A.; Vinha, A. F.; Pimentel, F. B.; Alves, R. C.; Ferreira, I. C. F. R.; Oliveira, M. B. P. P. Improving Bioactive Compounds Extractability of *Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson. *Industrial Crops and Product* 2016, 79, 180–187.
12. Kurniawan, A. A. N. P. S. *Araceae Di Pulau Bali*; Adji, Bayu; Arinasa, I. B. K., Ed.; Bali.
13. Dey, Y.; Srikanth, N.; Wanjari, M.; Ota, S.; Jamal, M. A Phytopharmacological Review on an Important Medicinal Plant - *Amorphophallus paeoniifolius*. *AYU (An International Quarterly Journal of Research in Ayurveda)* 2012, 33 (1), 27.
14. Aminah, Nanik S; Fitriana, Elma; Kristanti, A. N. Senyawa Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Umbi Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius*). *Semirata MIPA net* 2017, 433–440.
15. Oksadela, S. W. Penentuan Kandungan Fenolik Total, Uji Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik Ekstrak Heksana dan Etil Asetat Batang Semu Tumbuhan Bunga Bangkai (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson), Universitas Andalas, 2021.
16. Santosa, E.; Sugiyama, N. Growth and Production of *Amorphophallus paeoniifolius* Dennst. Nicolson from Different Corm Weights. *Indones. J. Agron.* 2007, 35 (2), 81–87.
17. Fiza, R. restuna. Isolasi, Karakterisasi dan Uji Toksisitas Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Heksana Batang Bunga Bangkai (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson), Universitas Andalas, 2022.

18. Prasetyo, M. Y.; Hendri, M.; Putri, W. A. E.; Aryawati, R. Isolasi dan Purifikasi Senyawa Antioksidan pada Daun Mangrove *Avicennia Alba* dari Kawasan Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin. *Maspali* 2022, XIV (1), 63–78.
19. Muldianah, Diah; Nurdinayanthi, D. A. dkk. Teknik Isolasi dan Identifikasi Senyawa Glikosida dari Berbagai Tanaman. *PharmaCine* 2021, 02 (01), 11–21.
20. Mukhriani. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan* 2014, VII (2), 361–367.
21. Sudarwati, T. P. L. F. M. . *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes Aegypti*; 2019.
22. Suryati; Santoni, Adlis; Devi, R. A. Isolasi Senyawa Triterpenoid dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Fraksi Etil Asetat Daun Pegagan (*Centella asiatica* (Linn) Urban). *Jurnal Kimia Unand* 2019, 8 (4), 1–7.
23. Dachriyanus. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*; 2004.
24. Suhartati, T. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*, vi.; 2017.
25. Sari, N. W.; Fajri, M.; W, A. Analisis Fitokimia dan Gugus Fungsi dari Ekstrak Etanol Pisang Goroho Merah (*Musa acuminate* (L)). *IJOBB* 2018, 2 (1), 30–34.
26. Baud, G. S.; Sangi, M. S.; Koleangan, H. S. J. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Ilmiah Sains* 2014, 14 (2), 1–8.
27. Zuraida, Z. Analisis Toksisitas Beberapa Tumbuhan Hutan dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 2018, 36 (3), 239–246.
28. Potu, V. V.; Pendong, D. F.; Semuel, Y. Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Ekstrak Sarang Lebah Madu (*Apis dorsata* Binghami). *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha* 2021, 8 (3), 138–144.
29. Itam, A.; Wulandari, A.; Rahman, M. M.; Ferdinal, N. Preliminary Phytochemical Screening, Total Phenolic Content, Antioxidant and Cytotoxic Activities of *Alstonia Scholaris* R. Br Leaves and Stem Bark Extracts. *Journal of Pharmaceutical Science and Research* 2018, 10 (3), 518–522.
30. Oktavia, Farida Dwi; Sutoyo, S. Skrining Fitokimia, Kandungan Flavonoid Total, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan *Selaginella doederleinii*. *Jurnal Kimia Riset* 2021, 6 (2), 141–153.
31. Arifin, B.; Tetra, O. N.; Maghfirah, S. Aktivitas Antibakteri Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Etil Asetat Daun Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.) dan Uji Aktivitas. *Jurnal Zarah* 2020, 8 (2), 69–75.
32. Salimi, Y.; Bialangi, N.; Abdulkadir, W.; Situmeang, B. Senyawa Triterpenoid dari Ekstrak N-Heksana Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) dan Uji Aktivitas Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Indo. J. Chem. Res.* 2019, 7 (1), 32–40.
33. Rahmi; Herawati, N.; Dini, I. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn). *Jurnal Chemica* 17 (1), 98–107.