

DAFTAR PUSTAKA

1. Mutaqin, A. Z.; 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.
2. RI, K. Warta Ekspor Obat Herbal Tradisional. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia: Jakarta September 2014.
3. Maretni, S.; Mukarlina; Turnip, M. Jenis-Jenis Tumbuhan Talas (Araceae) di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont* 2017, 6 (1), 42–52.
4. Jintan; Yuzammi; Suwastika, I. N.; Pitopang, R. Studi Beberapa Aspek Botani *Amorphophallus paeoniifolius*. Nicolson (Araceae) di Lembah Palu. *Jurnal of Natural Scence* 2015, 4 (1), 17–31.
5. Singh, A. Phytochemical Analysis of Peel of *Amorphophallus paeoniifolius*. *International Journal of Pharma and Bio Sciences* 2013, 4.
6. 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.
7. De, S.; Dey, Y.; Ghosh, A. Phytochemical Investigation and Chromatographic Evaluation of the Different Extracts of Tuber of *Amorphophallus paeoniifolius* (Araceae). *International Journal on Pharmaceutical and Biomedical Research* 2010, 1, 150–157.
8. Firman, D.; Nurhaeni, N.; Ridhay, A. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Umbi Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius*) dari Berbagai Tingkat Polaritas Pelarut. *KOVALEN Jurnal Riset Kimia* 2016, 2 (1).
9. Widia Oksadela, S. 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, Padang, 2021.
10. Hamimah, Y. S. Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolik Total dan Sitotoksik dari Ekstrak Diklorometana dan 1-Butanol Batang Semu Bunga Bangkai (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson), Universitas Andalas, Padang, 2021.
11. Khan, A.; Rahman, M.; Islam, M. Antibacterial, Antifungal and Cytotoxic Activities of Amblyone Isolated from *Amorphophallus campanulatus*. *Indian Journal Pharmacology* 2008, 40, 41–44.
12. Khan, A.; Rahman, M.; Islam, M. Antibacterial, Antifungal and Cytotoxic Activities of 3,5-Diacetylambulin Isolated from *Amorphophallus campanulatus* Blume Ex. Decne. *Daru* 2008, 16, 239–244.
13. Khan, A.; Rahman, M.; Islam, S. Antibacterial, Antifungal and Cytotoxic Activities of Salviasperanol Isolated from *Amorphophallus campanulatus*. *Pharmaceutical Biology* 2009, 47, 1187–1191.

14. Hurkadale, P. J.; Shelar, P. A.; Palled, S. G.; Mandavkar, Y. D.; Khedkar, A. S. Hepatoprotective Activity of *Amorphophallus paeoniifolius* Tubers against Paracetamol-Induced Liver Damage in Rats. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine* 2012, 2 (1, Supplement), S238–S242.
15. Desilia, P. R. Penentuan Kandungan Fenolik Total, Uji Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik Ekstrak Heksana dan Etil Asetat Daun Tumbuhan Bunga Bangkai (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson), Universitas Andalas, Padang, 2020.
16. Khan, A.; Rahman, M.; Islam, S. Antibacterial, Antifungal and Cytotoxic Activities of Tuberous Roots of *Amorphophallus campanulatus*. *Turkish Journal of Biology* 2007, 31, 167–172.
17. Muhammad, I. F. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi Heksana Daun Bunga Bangkai (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson) dan Uji Aktivitas Sitotoksik Menggunakan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT), Universitas Andalas, Padang, 2022.
18. Saleh, N.; Rahayuningsih, S. A.; Radit, B. S.; Ginting, E.; Harnowo, D.; Mejaya, I. M. J. *Tanaman Porang*; Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan: Bogor, 2015.
19. Handayani, T.; Yuzammi; Hadiah, J. T. Inflorescence Morphology and Development of Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson). *Biodiversitas* 2020, 21 (12), 5835–5844.
20. Dey, Y. N.; Ota, S.; Srikanth, N.; Jamal, M.; Wanjari, M. A Phytopharmacological Review on an Important Medicinal Plant - *Amorphophallus paeoniifolius*. *Ayu* 2012, 33 (1), 27–32.
21. Santosa, E.; Sugiyama, N. Growth and Production of *Amorphophallus paeoniifolius* Dennst. Nicolson from Different Corm Weights. *Indonesian Journal of Agronomy* 1970, 35 (2 SE-Articles).
22. Nugroho, A. *Teknologi Bahan Alam*; Lambung Mangkurat University Press: Banjarmasin, 2017.
23. Maimunah, D.; Agustina, R.; Rijai, L. Identifikasi Metabolit Sekunder dan Bioaktifitas Ekstrak Metanol Umbi Suweg (*Amorphophallus campanulatus* B.). In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*; 2015; Volume 2, pp 50–54.
24. Behera, S. S.; Panda, S. H.; Panda, S. K.; Kumar, A. Biochemical Analysis of Elephant Foot Yam (*Amorphophallus paeoniifolius*) Lacto-Pickle with Probiotic *Lactobacillus plantarum*. *Annals of Microbiology* 2019, 69 (6), 577–590.
25. Singh, A.; Wadhwa, N. A Review on Multiple Potential of Aroid: *Amorphophallus paeoniifolius*. *International Journal of Pharmaceutical Science Review and Research* 2014, 24, 55–60.
26. Dachriyanus, D. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*; LPTIK Universitas Andalas: Padang, 2004.
27. Suhartati, T. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa*

untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik; Aura: Bandar Lampung, 2017.

28. Suarsa, I. W. Analisis Gugus Fungsi pada Bensin dengan Spektrofotometri Infra Merah, FMIPA UNUD, Denpasar, 2017.
29. Zuraida, Z. Analisis Toksisitas Beberapa Tumbuhan Hutan dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 2018, 36 (3), 239–246.
30. 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), 106–112.
31. Muaja, A.; Koleangan, H.; Runtuwene, M. Uji Toksisitas dengan Metode BSLT dan Analisis Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Soyogik (*Saurauia bracteosa* DC) dengan Metode Soxhletasi. *Jurnal MIPA UNSRAT* 2013, 2, 115.
32. Ati, R. K. M.; Juliani, E.; Lubis, Z. Phytochemical Screening and Antioxidant Activities of Ethanol Extract and Ethyl Acetic Extract of “Sikam’s” Barks (*Bischofia javanica* BL). In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*; IOP Publishing, 2021; Volume 782, 032095.
33. Oktavia, F. D.; Sutoyo, S. Skrining Fitokimia, Kandungan Flavonoid Total, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan *Selaginella doederleinii*. *Jurnal Kimia Riset* 2021, 6 (2), 141.
34. Meiske Sangi, Max R. J. Runtuwene, H. E. I. S. dan V. M. A. M. Analisa Fitokimia Obat di Minahasa Utara. *Progress in Chemistry* 2008, 1 (1), 47–53.
35. Suhaenah, A.; Nuryanti, S. Skrining Fitokimia Ekstrak Jamur Kancing (*Agaricus bisporus*). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 2017, 4 (1), 199–204.
36. Arel, A.; Wardi, E.; Oktaviani, Y. Profil Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Berenuk (*Crescentia cujete* L.) dan Uji Sitotoksik dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test*. *Jurnal Katalisator* 2018, 3, 82.
37. Arifin, B.; Norita Tetra, O.; 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.
38. 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*. *Indonesian Journal of Chemical Research* 2019, 7 (1), 32–40.