

DAFTAR PUSTAKA

1. Salim, Zamroni Ed.; Ernawati Munadi Ed.: *Info Komoditi Tanaman Obat*; Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan; Jakarta, 2017.
2. Aji, Irwan Mahakam Lesmono.; Endah Wahyuningsih.; Patoni.: Identifikasi Hasil Hutan Bukan Kayu Genus *Amorphophallus* di Desa Santong Kecamatan Kayangan Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Belantara* 2018, 2(1), 107-114.
3. Dawam.: Kandungan Pati Umbi Suweg (*Amorphophallus campanulatus*) pada Berbagai Kondisi Tanah di Daerah KaliOSO, Matesih dan Baturetno. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2010
4. Shete, Chidanad C.; Suryakant S Wadkar.; Nikhil B Gaikwad.; Kumar S Patil.: *Antioxidant Activity and Antibacterial Screening of Tubers of Amorphophallus konkanensis and Amorphophallus bulbifer (Araceae)*. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 2014, 6(11), 431-436.
5. Imaduddin, Muhammad.; Irna Maekawati.; Nur Mei Fitrianti.; Aris Bagus Pradana.: Upaya Diversifikasi Makanan Diet Penderita Diabetes Mellitus melalui Pemanfaatan Umbi Suweg dalam Program "Konyaku Njowo". *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 2018, 10(1), 89-95.
6. Heriyansyah, Fadli.; Lita Soetopo.; Darmawan Saptadi.: Ekplorasi dan Identifikasi Karakter Morfologi Tanaman Suweg (*Amorphophallus campanulatus* Bl) Di Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman* 2017, 5(3), 377-382.
7. Mulyati.; Djufri.; Suprianto.: 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), 98-105.
8. Waisnawi, Putu Ayu Gaudiya.; Ni Luh Ari Yusasrini.; Putu Timur Ina.: Pengaruh Perbandingan Tepung Suweg (*Amorphophallus campanulatus*) dan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiate*) Terhadap Karakteristik Cookies. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* 2019, 8(1), 48-56.
9. Maimunah, Dewi.; Risna Agustina.; Laode Rijai.: Identifikasi Metabolit Sekunder dan Bioaktivitas Ekstrak Metanol Umbi Suweg (*Amorphophallus campanulatus* B.). *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-2*, Samarinda, 24-25 Oktober 2015.
10. Suryani, Nelly.; M. Yanis Musdja.; Afit Suhartini.: Penggunaan Amilum Umbi

Suweg (*Amorphophallus campanulatus* Bl. Decne) sebagai Pengikat Tablet Ibuprofen dengan Metode Granulasi Basah. *Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik III* 2013.

11. Firman, Deddy.; Nurhaeni.; Ahmad Ridhay.: Aktivitas Antioksidan Ekstrak Umbi Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius*) dari Berbagai Tingkat Polaritas Pelarut. *KOVALEN* 2016, 2(1), 61-69.
12. Karthika, G.; Archana, D.; Santhy, KS.: *Antioxidant and Cytotoxic Effect of Methanol Extracts of Amorphophallus paeoniifolius* Ni. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research* 2015, 8(6), 106-109.
13. Nur, Syamsu.; Fitriyanti Jumaetri Sami.; Wilda R.; Akbar Awaluddin.; Mutiara Indah Ayu Afsari.: Korelasi Antara Kadar Total Flavonoid dan Fenolik dari Ekstrak dan Fraksi Daun Jati Putih (*Gmelina arborea* Roxb.) Terhadap Aktivitas Antioksidan. *Galenika Journal of Pharmacy* 2019, 5(1), 33–42.
14. Aminah, Nanik S., Elma Fitriana., Alfinda N. Kristanti: Senyawa Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Umbi Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius*). *Prosiding Seminar Nasional dan Rapat Tahunan MIPAnet 2017 "Sains Untuk Kehidupan"*. Manado, 2017.
15. Dey, Yadu Nandan.; Sarada Ota.; N. Srikanth.; Mahvish Jamal.; Manish Wanjar.: *Review Article: A phytopharmacological review on an important medicinal plant - Amorphophallus paeoniifolius*. *Ayu* 2012, 33(1), 27-32.
16. De, S.; Y. N. Dey.; A. K. Ghosh.: *Phytochemical Investigation and Chromatographic Evaluation of the Different Extracts of Tuber of Amorphophallus paeoniifolius (Araceae)*. *International Journal on Pharmaceutical and Biomedical Research* 2010, 1(5), 150-157.
17. Isnaini, Yupi., Sri Wahyuni., Eka Martha Della Rahayu. 2015. Keberadaan dan Pemanfaatan Umbi Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius*) di Beberapa Daerah di Jawa Tengah dan Jawa Timur. LIPI.
18. Sugiyami, Nobuo.; Edi Santosa.; O New Lee.; Shoko Hikosaka.; Miki Nakata.: *Short Report: Classification of Elephant Foot Yam (Amorphophallus paeoniifolius) Cultivars in Java using AFLP Markers*. *Japanese Journal of Veterinary Research* 2006, 50(4), 215-218.

19. Permatasari, Monarita.; Ari Pitoyo.; Suratman.: Keragaman suweg (*Amorphophallus campanulatus*) di wilayah eks karesidenan Surakarta berdasarkan karakter morfologi, anatomi dan pola pita isozim. *Bioteknologi* 2014, 11(1), 11-18.
20. Hidayat, Syamsul.: 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.
21. Hargono.; Adimas Wahyu Santoso.; Gleys Kasih Deborah.: Pemanfaatan Umbi Suweg (*Amorphophallus* sp) sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol melalui Proses Fermentasi dan Distilasi. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*, Yogyakarta, 17 Maret 2016.
22. Costa, Anabela S.G.; João C.M. Barreiraa.; Adilson Ruas.; Ana F. Vinhaa.; Filipa B. Pimentel.; Rita C. Alves.; Isabel C.F.R. Ferreira.; M. Beatriz P.P. Oliveira.: *Improving bioactive compounds extractability of Amorphophallus paeoniifolius (Dennst.) Nicolson.* *Industrial Crops and Products* 2016, 79, 180–187.
23. Lukitaningsih, Endang.; Rumiati.; Ika Puspitasari.; Meti Christiana.: *Analysis of Macronutrientcontent, Glycemic Index and Calsium Oxalate Elimination in Amorphophallus campanulatus (Roxb.).* *Jurnal Natural* 2012, 12(2), 1-8.
24. Lung, Jackie Kang Sing.; Dika Pramita Destiani.: Review artikel: Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan metode DPPH. *Jurnal Farmaka* 2017,15(1), 53-62.
25. Parwata, I Made Oka Adi.: *Bahan Ajar Antioksidan.* Program Pascasarjana Kimia Terapan Universitas Udayana. 2016.
26. Cahyani, Aprilia Intan.: Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Skripsi.* Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2017.
27. Trisanitini, Dewi.; Alifah Ismawati.; Bhayangkara Tegar Pradana.; Jason Gabriel Jonathan.: Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia* ,Yogyakarta, 17 Maret 2016.

28. Bahriul, Putrawan.; Nurdin Rahman.; Anang Wahid M. Diah.: Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Menggunakan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil. *Jurnal Akademika Kimia* 2014, 3(3), 143-149.
29. Lakoro, Julia Elsa.; Max R. J. Runtuwene.; Paulina V. Y. Yamlean.: Uji Aktivitas Antioksidan dan Penentuan Total Kandungan Fenolik Ekstrak Etanol Daun Nanamuha (*Bridelia monoica* Merr). *Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi* 2020, 9(2), 178-183.
30. Dhurhania, Crescentiana Emy.; Agil Novianto.: Uji Kandungan Fenolik Total dan Pengaruhnya terhadap Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Bentuk Sediaan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*). *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia* 2018, 5(2), 62-68.
31. Hapsari, Annisa Mulia.; Masfria.; Aminah Dalimunthe.: Pengujian Kandungan Total Fenol Ekstrak Etanol Tempuyung (*Shoncus arvensis* L.). *Tropical Medicine Conference* 2018, 01, 284–290.
32. Tahir, Masdiana.; A. Muflihunna.; Syafrianti.: Penentuan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 2017, 4(1), 215-218.
33. Ahmad, Aktsar Roskiana.; Juwita.; Siti Afrianty Daniya Ratulangi.; Abdul Malik.: Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Daun Patikala (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.SM). *Journal of Pharmaceutical Sciences Research* 2015, 2(1), 1-10.
34. Khadijah.; Ahmad Muchsin Jayali.; Sudir Umar.; Iin Sasmita.: Penentuan Total Fenolik dan Akitivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Samama (*Anthocephalus macrophyllus*) Asal Ternate, Maluku Utara. *Jurnal Kimia Mulawarman* 2017, 15(1), 11-18.
35. Ramdhini, Rizki Nifsi.: Uji Toksisitas terhadap *Artemia salina* Leach dan Toksisitas Akut Komponen Bioaktif *Pandanus conoideus* var. *Conoideus* Lam. Sebagai Kandidat Antikanker. *Skripsi*. Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2010.
36. Nuraini.; Asriani Ilyas.; Iin Novianty.: Identifikasi dan Karakterisasi Senyawa Bioaktif Antikanker dan Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Bitti (*Vitex cofassus*). Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin, Makassar.

37. Zuraida.: Analisis Toksisitas Beberapa Tumbuhan Hutan dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 2018, 36(3), 239-246.
38. Frengki.; Roslizawaty.; Desi Pertiwi.: Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Sarang Semut Lokal Aceh (*Mymercodia* sp.) dengan Metode BSLT terhadap Larva Udang *Artemia salina* Leach. *Jurnal Medika Veterinaria* 2014, 8(1), 60-62.
39. Susilowati, Fitria.: Uji *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT) Ekstrak Etil Asetat Spons *Calthropella* sp. Asal Zona Intertidal Pantai Krakal Gunung Kidul Yogyakarta. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy* 2017, 1(1), 1-5.
40. Ningdyah, Arimbi Wahyu.; Andi Hairil Alimuddin.; Afghania Jayuska.: Uji Toksisitas dengan Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*) terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*). *Jurnal Kimia Kemasan* 2015, 4(1), 75-83.
41. Vitalia, Nurhawa.; Ahmad Najib.; Aktsar Roskiana Ahmad.: Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pletekan (*Ruellia tuberosa* L.) dengan Menggunakan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(1), 124-129.

