

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, N. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. *Lambung Mangkurat University Press* (Issue January 2017).
- Anam, C., Agustini, T. ., & Romadhon. (2014). *Pengaruh Pelarut Yang Berbeda Pada Ekstraksi Spirulina Platensis Serbuk Sebagai Antioksidan Dengan Metode Soxhletasi*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi* 3, 106–112.
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (Clitoria ternatea L) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH Antioxidant Activity Test of 70% Ethanol Extract of Telang Flower (Clitoria ternatea L) from Sleman Area with DPPH Method*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 70–76.
- Ardianti, A., & Kusnadi, J. (2014). *Ekstraksi Antibakteri Dari Daun Berenuk (Crescentia cujete Linn.) Menggunakan Metode Ultrasonik*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(2), 28–35.
- Avigail, Y., Yudiati, E., & Pringgenies, D. (2019). *Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Total Fenolik Pada Teripang di Perairan Karimunjawa, Jepara*. *Journal of Marine Research*, 8(4), 346–354.
- Cahyaningsih, R., & Siregar, H.-M. (2013). *Upaya Memperoleh Bibit Suweg {Amorphophallus paeoniifolius (Dennst.) Nicolson} Melalui Stek Umbi Dan Stek Rachis Yang Dimanipulasi Dengan Zat Pengatur Tumbuh*. *Berita Biologi*, 12(1), 87–95.
- Dahlia, A. A., & Hasnawati. (2012). *Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Mete ( Anacardium occidentale L )*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 1(1), 24–30.
- Dahlia, A. A., Kosman, R., & Halija, H. (2013). *Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Fraksi Dietil Eter Beruwah Laut (Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb.) Menggunakan Dpph*. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 5(1), 62–71.
- Erlina, M., Farmasi, F., & Surakarta, U. M. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Umbi Porang ( Amorphophallus Muelleri Blume ), Suweg ( Amorphophallus Paeoniifolius ), Iles-Iles ( Amorphophallus Oncophyllus ) Dan Walur ( Amorphophallus Campanulatus )*. 622–631.
- Fatmawati, S., Nurgraheni, B., & Setyani, D. K. (2013). *Media Farmasi Indonesia Vol 11 No 2 Ekstraksi Berbantu Ultrasonik Dan Penetapan Kadar Glukomanan Dalam Umbi Porang ( Amorphophallus oncophyllus Prain ex Hook.f.)*. 11(2), 1075–1083.
- Hadi, R. S. (2021). *Karakterisasi Morfologi Tanaman Porang (Amorphophallus muelleri Blume) Pada Tiga Daerah Dengan Zona Iklim Berbeda Di Sulawesi Selatan*. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April), 15–38.

- Haeria, Hermawati, & Dg.Pine, A. T. (2016). *Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (Ziziphus spina-christi L.)* Haeria,. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 1(2), 57–61.
- Handayani, H., & Sriherfyna, F. H. (2016). *Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath ( Kajian Rasio Bahan : Pelarut Dan Lama Ekstraksi ) Antioxidant Extraction of Soursop Leaf with Ultrasonic Bath ( Study of Material : Solvent Ratio and Extraction Time ).* 4(1), 262–272.
- Herlina, L. (2021). *Penetapan Kadar Glukomanan dan Asam Oksalat dalam Ekstrak Etanol Umbi Suweg (Amorphophallus paeoniifolius) Beserta Uji Aktivitas Antioksidan dan Antibakterinya.* 20.
- Hutahaen, T. A., & Nirmala, A. (2022). *Comparison Of Specific Parameters And Natural Antioxidant Activity In Wuluh Starfruit (Averrhoa Bilimbi L.) And Porang Tubers (Amorphopallus Ancophillus Prain) Extract Using DPPH Method.* *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 935–942.
- Istiqomah, N. F., & Muhtadi. (2021). *Penetapan Kadar Glukomanan dan Asam Oksalat dalam Ekstrak Etanol Umbi Porang (Amorphophallus muelleri Blume) beserta Uji Aktivitas Antioksidan dan Antibakterinya.* *University Research Colloqium*, 1(4), 582–592.
- Juniarti, Y. dan. (2011). *Metanol Daun Surian Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan.* 15(1), 48–52.
- Kasno, A. (2008). *Iles-Iles Umbi-Umbian Potensial.* *Jurnal Buletin Palawija*, 20(15), 15–20.
- Kurniasih, N., Kusmiyati, M., Nurhasnah, Puspita Sari, R., & Wafdan, R. (2015). *Potensi Daun Sirsak, Daun Binahong, Dan Daun Benalu Sebagai Antioksidan Pencegah Kanker.* *Jurnal Istek*, 9(1), 162–184.
- Lung, J. K. S., & Destiani, D. P. (2018). *Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan Metode DPPH.* *Farmaka*, 15(1), 53–62.
- Maharani, A. I., Riskierdi, F., Febriani, I., Kurnia, K. A., Rahman, N. A., Ilahi, N. F., & Farma, S. A. (2021). *Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal dalam Mencegah Efek Radikal Bebas.* *Prosiding Seminar Nasional Bio*, 1(2), 390–399.
- Makalunsenge., M. O. A. Y. E. M. R. (2022). *Volume 11 Nomor 4 , November 2022 Antioxidant Activity Test Of Extracts And Fractions Of Callyspongia Aerizusa Obtained From Manado Tua Island. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Dari Callyspongia aerizusa.* *Jurnal Pharmacon*, 11(November), 1679–1684.
- Nawafila Februyani, A. Z. (2022). *Perbandingan Kadar Senyawa Antioksidan Pada Umbi Porang (Amorpophallus muelleri), Umbi Talas ( Colocasia esculenta), Dan Gembill (Dioscorea.* *Open Journal*

*Systems* 451, 20(1), 105–123.

- Rahayu, S., Kurniasih, N., & Amalia, V. (2015). *Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami*. *Al-Kimiya*, 2(1), 1–8.
- Rahman, M. F., Imaningsih, W., & Sari, S. G. (2021). *Isolasi dan Karakterisasi Fungi Endofit Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) sebagai Antibakteri*. *Bioscientiae*, 14(1), 55.
- Ridho, E. Al. (2013). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia trifolia*) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil)*.
- Salmiyah S, B. A. (2018). 50 10,94. *Hospital Majapahit*, 10(1), 43–50.
- Santi, I., Abidin, Z., & Asnawi, N. (2022). *Aktivitas Antioksidan Dari Tumbuhan Pepaya (*Carica papaya* L.)*. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 13(2), 102–107.
- Sari, R., & Suhartati. (2015). *Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry*. *Info Teknis EBONI*, 12(2), 97–110.
- Sastrawan, I. N., Sangi, M., & Kamu, V. (2013). *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Adas (*Foeniculum vulgare*) Menggunakan Metode Dpph*. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(2), 110.
- Sinaga, F. A. (2016). *Stress oksidatif dan status antioksidan pada aktivitas fisik maksimal*. *Jurnal Generasi Kampus*, 9(2), 176–189.
- Suhartati. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik* (Vol. 4, Issue 1). CV. Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI No.003/LPU/2013.
- SUMARWOTO, S. (1970). *Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); description and other characteristics*. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 6(3).
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Gabriel, J. (2016). *Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L)*. Universitas Indonesia, 2.
- Utomo, D. S., Kristiani, E. B. E., & Mahardika, A. (2020). *Pengaruh Lokasi Tumbuh Terhadap Kadar Flavonoid, Fenolik, Klorofil, Karotenoid Dan Aktivitas Antioksidan Pada Tumbuhan Pecut Kuda (*Stachytarpheta Jamaicensis*)*. *Bioma*, 22(2), 143–149.
- Werdhasari, A. (2014). *Peran Antioksidan Bagi Kesehatan*. *Jurnal Biomedik Medisiana Indonesia*, 3(2), 59–68.