

## DAFTAR PUSTAKA

- Agungpriyono, Srihadi, Hanadhita, Desrayni, Prawira, Andhika Yudha, Rahma, Anisa, & Satyaningtjas, Aryani. (2018). *Morfometri Limpa Berkaitan Dengan Produksi Radikalbebas Dan Antioksidan Pada Kelelawar Pemakan Buah Codot Krawar (Cynopterus brachyotis)*.
- Arista, Mega. (2013). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 80% Dan 96% Daun Katuk (Sauvopus Androgynus)*.
- Astuti, Maria. (2019). *Panduan Praktek Lapangan Jurusan Ekonomi Pertanian* ( Maria Astuti, Ed.). Instiper Press.
- Bakti, A. A., Triyashmono, L., & Rizki, M. I. (2017). *Penentuan Kadar Flavonoid Total Dan Uji Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kasturi (Mangifera Casturi Kosterm.) Dengan Metode DPPH*. *Jurnal Pharmascience*, 4(1). <Https://Doi.Org/10.20527/Jps.V4i1.5762>
- Bima, D., Rakhmat, Reni, E., Ratih, D., Balda, K., & Sofia, N. (2021). *Sayuran Dan Buah Berwarna Ungu Untuk Meredam Radikal Bebas* (E. Ren, Ed.). CV Budi Utama.
- Budiyanto, A. (2015). ‘*Potensi Antioksidan, Inhibitor Tirosinase, dan Nilai Toksisitas dari Beberapa Spesies Tanaman Mangrove di Indonesia*’. Bogor: Intitute Pertanian Bogor.
- Busman, Hendri. (2007). *Inventarisasi Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L)*. (N.D.). (N.P.): Jakad Media Publishing.
- Chikmawati, T., AYani Km, J., Kalimantan Selatan, B., Biologi, D., dan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2016). Review: Fitokimia genus *Baccaurea* spp. 2(2).
- Damanis, F. V. M., Wewengkang, D. S., dan Antasionasti, I. 2020. ‘*Uji AktivitasAntioksidan Ekstrak Etanol Ascidian Herdmania Momus Dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil)*’.
- Damayanti .K Ellyn, Harini M. Sangat, Ervizal A. M Zhuhul. (2000). *Kamus Penyakit dan Tumbuhan Obat Indonesia: (Etnofitomedika I)*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 55/MENKES/SK/I/2000 tentang Pengesahan Buku parameter standar Umum Ekstrak Tumbuhan*. Jakarta:
- Desa Alasmalang Kabupaten Banyumas’. In *Jurnal Pharmascience* (Vol. 08, Issue 01).
- Dewatisari, W. F., Rumiyanti, L., dan Rakhmawati, I. (2018). ‘*Rendemen dan*

*Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp'. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197-202.

Dewi, S. R., Ulya, N., Argo, B. D., Studi, P., Bioproses, T., Pertanian, J. K., Alumni, ), & S1, M. (2018). *Kandungan Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Pleurotus Ostreatus* (Vol. 11, Issue 1). <Http://Www.Jurnal.Unsyiah.Ac.Id/RTP>

Duke, james. (1983). *Inga edulis Mart*. Handbook of Energy Crops.

Esteban Velasquez Mariucci. (2021). *Inga edulis Mart*.

Fikayuniar, L. (2022). *Fitokimia*. Penerbit NEM

Firdaus, M. (2013) 'Indeks Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Coklat (*Sargassum Aquifolium*)', Perikanan dan Ilmu Kelautan, 16, pp. 42–47

Gumolung, D. (2019). *Analisis proksimat tepung daging buah labu kuning (Cucurbita moschata)*. Fullerene Journal of Chemistry, 4(1), 8-11.

Haeria, & Hermawatiugi, Andi. (2016). *Penentuan Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (Ziziphus Spina-Christi L.) Natural Polymer Modification As Pharmaceutical Exipient View Project Haeria Doloking*. <Https://Www.Researchgate.Net/Publication/355737029>

hakim, rachmi dkk. (2021). *book series riset update kedokteran gigi dan prospek aplikasi klinis : riset bahan alam bidang kedokteran* ( rachmi fanami, fakhrrurrazi, euis yuslanti, & arief cahyanto, Eds.). syiah kuala university press.

Hendra Gunawan, D., Negeri Pontianak, P., Teknologi Pertanian Dan Administrasi Bisnis, J., Jenderal Ahmad Yani Pontianak, J., & Barat, K. (2018). *Penurunan Senyawa Saponin Pada Gel Lidah Buaya Dengan Perebusan Dan Pengukusan Decreasing Saponin Compounds On Aloe Vera Gelwith Boiling And Steaming*. In *Jurnal Teknologi Pangan* (Vol. 9, Issue 1).

Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., Luh, N., dan Setiasih, E. (2015). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (Moringa Oleifera) Phytochemical Screening Ethanol Extract Skin Stem Moringa (Moringa Oleifera)*. Indonesia Medicus Veterinus, 4(1), 71–79.

Indah Yuliah Ningsih. (2016). *Modul Saintifikasi Jamu*.

Jayusman, I., Agus, O., dan Shavab, K. (2020). 'Studi Deskriptif Kuantitatif Tentang Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Edmodo Dalam Pembeajaran Sejarah'. In Halaman 13 *JurnalArtefak* (Vol. 7, Issue 1). <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/artefak>

Kang Sing Lung, J., Pramita Destiani, D., & Raya Bandung Sumedang Km, J. (N.D.). *Review Artikel Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E Dengan Metode Dpph.*

Kimia, P. (2014). \*Ergina, Siti Nuryanti Dan Indarini Dwi Pursitasari *Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (Agave Angustifolia) Yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air Dan Etanol Qualitative Test Of Secondary Metabolites Compounds In Palado Leaves (Agave Angustifolia) Extracted With Water And Ethanol.* J. Akad. Kim, 3(3), 165–172.

Kountur, R., & Herawati, P. (2007). *Metode penelitian untuk penyusunan skripsi dan tesis.* Penerbit PPM.

Kristanti, A. N., aminah, siti nanik, tanjung, mulyadi, & kurniadi, bambang. (2019). *Fitokimia* (A. N. Kristanti, Ed.). Airlangga University Press.

Kurniadi,B. Alfianda,N.K. Nanik,S,A. Dan Mulyadi,T. (2019). *Fitokimia.*Surabaya:Airlangga University Press.

Kurnia, N. Suci, Benti Etika, S., Kimia, J., & Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2017). *Senyawa Steroid Dari Daun Cemara Natal (Cupressus Funebbris Endl.).* 18(1). <Http://Eksakta.Ppj.Unp.Ac.Id>

Kusuma Wahyuni, D., Ekasari, W., Witono, J. R., & Purnobasuki, H. (2016). *Toga Indonesia.* Airlangga University Press.*Lampung*

Labu, Z. K., Laboni, R., Mamun, A.-A., Sariful, M., & Howlader, I. (n.d.). *Antidiarrhoeal Activity and Total Tannin Content of Ethanolic Leaf Extract of Codiaeum variegatum.*

Lim, T. K. (2012). Edible medicinal and non-medicinal plants: Volume 2, fruits. In *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants: Volume 2, Fruits.* Springer Netherlands. <https://doi.org/10.1007/978-94-007-1764-0>

Lojka B, Dumas L, Preininger D, Polesny Z, & Banout J. (2010). *The Use And Integration Of Inga Edulis In Agroforestry Systems In The Amazon – Review Article.*

Mariucci, E. V. (2021). *Inga edulis Mart.*

Marjoni, R. (2022). *Potensi Anti Oksidan Ekstrak Kulit Buah Sukun* (R. Marjoni, Ed.). CV Resitasi Pustaka.

Mutiadewi,N,S. Lis,I,R. Henny,J. Euis,R,Y. Dewi,R,H. Kautsar,B,F. Dan Bima,D,C. 2021. *Sayuran Dan Buah Berwarna Ungu Untuk Meredam Radikal Bebas.* Yogyakarta : Deepublish.

Nhunu, Khuznulhatimah. (2012.). *Ekstraksi Pelarut Cair.*

- Noviana, Deni., Ekowati, H. Purwantiningsih., Tutik, W., Letje, W. dan Agungpriyono, S. 2018. *Strategi Pengembangan Teknologi Diagnostik Penyakit Dan Penanganan Kesehatan Hewan Dalam Rangka Mendukung Kesejahteraan Manusia*. Bogor: IPB Press Printing
- Nurhayati, T., D. Aryanti, dan Nurjanah. (2009). *Kajian Awal Potensi Ekstrak Spons Sebagai Antioksidan*. Jurnal Kelautan Nasional. 2(2):43-51.
- Nyoman Jirna, I., & Ayu Made Ratih, G. (N.D.). *The 4 Th International Conference On Health Polytechnics Of Surabaya (Icohps) Antimicrobial Potential Of Kepok Banana Sheaths Extract (Musa Paradisiaca Formatypica) On The Growth Of Staphylococcus Aureus BACTERIA*.
- Pompeu, D. R., Hervé Rogez, ;, Monteiro, K. M., Sirlene, ;, Tinti, V., & Carvalho, J. E. (2012). *Capacidade Antioxidante E Triagem Farmacológica De Extratos Brutos De Folhas De Byrsonima Crassifolia E De Inga Edulis* (Vol. 42, Issue 1).
- Prasetyo, E., Zukhruf, N., Kharomah, W., Pudji, T., Program, R., Farmasi, S., Sarjana, P., Gombong, S. M., dan Kebumen, J. (2021). *‘Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil) Terhadap Ekstrak Etanol Kulit Buah Durian (Durio zibethinus L.)*
- Prayoga, T., & Lisnawati, N. (2020). *Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L)*. Jakad Media Publishing.
- Purnobasuki, hery, WahyuniI, D., EkaSari, W., & Ridho, J. (2016). *Toga Indonesia* ( basuki Purnomo, D. WahyuniI, W. EkaSari, & J. Ridho, Eds.). Airlangga University Press.
- Purwanto, D., Bahri, S., & Ridhay, A. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Purnajiwa (Kopsia Arborea Blume.) Dengan Berbagai Pelarut [Antioxidant Activity Test Of Purnajiwa (Kopsia Arborea Blume.) Fruit Extract With Various Solvents]*. KOVALEN, 3(1), 24–32.
- Ratih, G. A. M., & Habibah, N. (2022). Formulation and Analysis of Alcohol Content in Pineapple Infused Arak Bali with Gas Chromatography. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 6(3), 91–98. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v6i3.53031>
- Rumagit, H. M., Runtuwene, M. R., dan Sudewi, S. (2015). ‘*Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Spons Lamellodysidea herbacea*’. In Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT (Vol. 4, Issue 3).
- Rnurhasnawati, h., & samarinda, a. F. (2015). *Perbandingan pelarut etanol dan air pada pembuatan ekstrak umbi bawang tiwai (eleutherine americana merr) menggunakan metode maserasi*. 1(2), 149–153.
- Scherer, Rodrigo, dan H.T. Godoy. (2009). *An tioxidant Acitivity Index (AAI ) by*

- Setiasih, E., Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., & Luh, N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (Moringa oleifera) Phytochemical Screening Ethanol Extract Skin Stem Moringa (Moringa Oleifera). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 71–79.
- Soeharto iman. (2000). *Pencegahan dan penyembuhan penyakit jantung koroner* (soeharto iman, Ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Souza, J. N., Silva, E. M., Silva, M. N. D., Arruda, M. S., Larondelle, Y., & Rogez, H. (2007). *Identification And Antioxidant Activity Of Several Flavonoids Of Inga Edulis Leaves*. *Journal Of The Brazilian Chemical Society*, 18, 1276–1280.
- Sriwahyuni. (2010). *uji toksisitas tanaman anting-ating(acalyphaindica l)*. *Uji Toksisitas Tanaman Anting-Anting(Acalypha Indica L)*, 17–19.
- Sugiyono (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D', Bandung: Alfabeta.
- Suprrier, Jeff. (2012). *Ice cream bean tree: Sweetness by the scoop*
- Suryelita, S., Etika, S. B., Dan Kurnia, N. S. (2017). *Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Steroid Dari Daun Cemara Natal (Cupressus funebris Endl.)*. *Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang MIPA* (E-ISSN: 2549- 7464), 18(01), 86-9
- Tauchen, J., Bortl, L., Huml, L., Miksatkova, P., Doskocil, I., Marsik, P., Villegas, P. P. P., Flores, Y. B., van Damme, P., Lojka, B., Havlik, J., Lapcik, O., & Kokoska, L. (2016). *Phenolic composition, antioxidant and anti-proliferative activities of edible and medicinal plants from the peruvian amazon*. *Revista Brasileira de Farmacognosia*, 26(6), 728–737. <https://doi.org/10.1016/j.bjp.2016.03.016> *the 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl method, food Chemistry*, 112, 624-658
- Thomas, Tessa. (2004). *face lift 10-menit* ( nadia hasan & theresia vini, Eds.). Erlangga.
- Yuniarifin, H, Bintoro VP, Suwarastuti A. (2006). 'Pengaruh Berbagai Konsentrasi Asam Fosfat pada Proses Perendaman Tulang Sapi terhadap Rendemen, Kadar Abu dan Viskositas Gelatin'. *Journal Indon Trop Anim Agric*. 31(1): 55- 61.
- Wahjuni, s., suirta, w., & wasudewa, k. (2022). *Kulit daun lidah buaya (aloe vera)* (m. Sari, ed.). Global eksekutif teknologi.