

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Rizki, M. I. (2018). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Akar Kalakai (*Stenochlaena palustris* Bedd) Asal Kalimantan Tengah. *Jurnal Pharmascience*, 5(1).
- Adenan, A., & Suhartono, E. (2016). *Stenochlaena Palustris* Aqueous Extract Reduces Hepatic Peroxidative Stress in *Marmota Caligata* With Induced Fever. *Universa Medicina*, 29(3), 123-128.
- Amin, A., Rifqi. (2012). Penelitian Kepustakaan. <https://www.banjirembun.com/2012/04/penelitian-kepuustakaan.html>. Diakses pada tanggal 5 Mei 2020.
- Arullappan, S., Sawai, S., Chee, L. A., Mahandan, M., & Shanmugavelan, R. (2017). Phytochemical Screening and Evaluation of Cytotoxic Effect and Antioxidant Activity of Fractions Isolated From *Stenochlaena Palustris* (Burm. F.) Bedd. Leaves. *Indian J Pharm Edu Res*, 51(4s), S735-S40.
- Azizah, S., & Nursamsiar, S. N. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kedondong Hutan (*Spondias Pinnata* (Lf) Kurz.) Dengan Berbagai Metode Uji.
- Cempaka, A. R., Santoso, S., & Tanuwijaya, L. K. (2014). Pengaruh Metode Pengolahan (Juicing dan Blending) Terhadap Kandungan Quercetin Berbagai Varietas Apel Lokal dan Impor (*Malus domestica*). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 1(1), 14-22.
- Chai, T. T., Kwek, M. T., Ong, H. C., & Wong, F. C. (2015). Water Fraction Of Edible Medicinal Fern *Stenochlaena Palustris* Is A Potent A-Glucosidase Inhibitor With Concurrent Antioxidant Activity. *Food Chemistry*, 186, 26-31.
- Chai, T. T., Panirchellvum, E., Ong, H. C., & Wong, F. C. (2012). Phenolic Contents and Antioxidant Properties of *Stenochlaena Palustris*, An Edible Medicinal Fern. *Botanical Studies*, 53(4), 439-446.
- Chambers, T. C. (2013). A Review of The Genus *Stenochlaena* (Blechnaceae, Subfamily *Stenochlaenoideae*). *Telopea*, 15, 13-36.
- Chear, N. J. Y., Fauzi, A. N., Khaw, K. Y., Choi, S. B., Yaacob, N. S., & Lai, C. S. (2019). Free Radical Scavenging and Cytotoxic Properties Of Acylated And Non-Acylated Kaempferol Glycosides From *Stenochlaena Palustris*: A Perspective On Their Structure–Activity Relationships. *Pharmaceutical Chemistry Journal*, 53(3), 188-193.
- Egra, P. S., Mardhiana, R. P., Kartina, S. S., & Kuspradini, H. Aktivitas Antimikroba Tanaman Paku (*Stenochlaena Palustris* Dan *Pteridium Caudatum*) Terhadap Bakteri (*Ralstonia Solanacearum* Dan *Streptococcus Sobrinus*).

- Fahruni, F., Handayani, R., & Novaryatiin, S. (2018). Potensi Tumbuhan Kelakai (*Stenochlaena Palustris* (Burm. F.) Bedd.) Asal Kalimantan Tengah Sebagai Afrodisiaka. *Jurnal Surya Medika (Jsm)*, 3(2), 144-153.
- Febriyenti, F., Suharti, N., Lucida, H., Husni, E., & Sedona, O. (2018). Karakterisasi Dan Studi Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Secang (*Caesalpinia Sappan L.*). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(1), 23-27.
- Gohari, A. R., Hajimehdipoor, H., Saeidnia, S., Ajani, Y., & Hadjiakhoondi, A. (2011). Antioxidant Activity Of Some Medicinal Species Using Frap Assay.
- Gusdinar, T., Herowati, R., Kartasasmita, R. E., & Adnyana, I. K. (2009). Sintesis kuersetin terklorinasi dan aktivitas perlindungan terhadap tukak lambung. *Maj. Farm. Indones*, 20, 163-169.
- Hadhiwaluyo, K., Rahmawati, D., & Gunawan Puteri, M. D. (2017, November). Development of Antioxidative Effect in Ice Cream with Kalakai (*Stenochlaena Palustris*) Water Extract. In *Aip Conference Proceedings* (Vol. 1904, No. 1, P. 020007). Aip Publishing Llc.
- Haeria, H., & Andi, T. U. (2016). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus Spina-Christi L.*). *Journal Of Pharmaceutical And Medicinal Science (1)*, 57-61.
- Haryoto, H., & Frista, A. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Fraksi Polar, Semipolar dan nonpolar dari Daun Mangrove Kacangan (*Rhizophora Apiculata*) dengan Metode DPPH dan Frap. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(2), 131-138.
- Husni, E., Suharti, N., & Atma, A. P. T. (2018). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsonia Inermis Linn*) Serta Penentuan Kadar Fenolat Total dan Uji Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(1), 12-16.
- Indrawati, R. (2019). Analisis Kadar Fe Pada Lemiding Tua Dan Muda Di Wilayah Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 11(1), 8-12.
- Kemenkes, R. I. (2012). Data Dan Informasi Kesehatan Penyakit Tidak Menular. *Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan: Kemenkes, Ri*.
- Kusmardiyani, S. I. T. I., Novita, G., & Fidrianny, I. R. D. A. (2016). Antioxidant Activities from Various Extracts Of Different Parts Of Kelakai (*Stenochlaena Palustris*) Grown In Central Kalimantan Indonesia. *Asian J Pharm Clin Res*, 9(2), 215-219.
- Maharani, dkk (2013). Studi Potensi Kalakai (*Stenochlaena palustris* (Burm.F) Bedd), Sebagai Pangan Fungsional. PKMP-1-13-1. UNLAM : Banjarbaru.

- Mamonto, S. I. (2014). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Biji Buah Pinang Yaki (*Areca Vestitaria Giseke*) Yang Di Ekstraksi Secara Soklet. *Pharmacon*, 3(3).
- Mangkasa, M. Y. (2018). Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Bawang Kucai (*Allium Tuberosum* Rottl. Ex Spreng) Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Pharmacon*, 7(4).
- Mashuri, M., Sihombing, L. D. M., Alfaqihah, S., Edyson, E., & Suhartono, E. (2019, November). Kelakai Extract Protects Skin From Uv-Induced Oxidative Damage. In *Journal Of Physics: Conference Series* (Vol. 1374, No. 1, P. 012014). Iop Publishing.
- Negara, C. K. (2017). Pengaruh Ekstrak Kelakai (*Stenochlaena Palustris*) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Borneo Journal Of Pharmascientech*, 1(1).
- Nugraha, A. T., Firmansyah, M. S., & Jumaryatno, P. (2017). Profil Senyawa Dan Aktifitas Antioksidan Daun Yakon (*Smallanthus Sonchifolius*) Dengan Metode Dpph Dan Cuprac. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1).
- Nur, S., Sami, F. J., Awaluddin, A., & Afsari, M. I. A. (2019). Korelasi Antara Kadar Total Flavonoid Dan Fenolik Dari Ekstrak Dan Fraksi Daun Jati Putih (*Gmelina Arborea* Roxb.) Terhadap Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy)*, 5(1), 33-42.
- Nurhasnawati, H., Sundu, R., Sapri, S., Supriningrum, R., Kuspradini, H., & Arung, E. T. (2019). Antioxidant Activity, Total Phenolic And Flavonoid Content Of Several Indigenous Species Of Ferns In East Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas Journal Of Biological Diversity*, 20(2), 576-580.
- Pangestu, A. (2019). Keanekaragaman Hayati Flora Habitat Bekantan Pada Kawasan Ekowisata, Kabupaten Tapin, Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(4), 359-365.
- Ponnusamy, Y., Chear, N. J. Y., Ramanathan, S., Murugaiyah, V., & Lai, C. S. (2013). Antioxidant And Antibacterial Properties Of Malaysian Ferns Used Traditionally Against Infection. *J. Nat. Prod. Plant Resour*, 3(6), 14-18.
- Purnawati, U., Turnip, M., & Lovadi, I. (2014). Eksplorasi Paku-Pakuan (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak. *Protobiont*, 3(2).
- Roanisca, O. (2018). Screening Phytochemical And Antibacterial Property Of Ethanolic (*Stenochlaena Palustris*) Extract Against *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli*, Dan *Bacillus Subtilis*. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 15(2), 99-105.

- Roanisca, O., & Mahardika, R. G. (2017). Screening Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Aseton Pucuk Iding-Iding (*Stenochlaena Palustris*) Bangka. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat* (Vol. 1).
- Rosaline, I. (2014). Keanekaragaman Morfologi Dan Struktur Reproduksi Tumbuhan Paku Terrestrial Di Kampus Institut Pertanian Bogor–Darmaga. *Skripsi. Bogor: Fmipa Ipb.*
- Sangi, M. (2019). Aktivitas Antioksidan Pada Beberapa Rempah-Rempah Masakan Khas Minahasa. *Chemistry Progress*, 4(2).
- Sari, E. R. (2019). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Dari Beberapa Tanaman Paku Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923, *Escherichia Coli* Atcc 25922, Dan Jamur *Candida Albicans* Atcc 10231. *Scientia: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 9(1), 93-100.
- Selawa, W., Runtuwene, M. R., & Citraningtyas, G. (2013). Kandungan Flavonoid Dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong [*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis.]. *Pharmacon*, 2(1).
- Setiawan, F., Yunita, O., & Kurniawan, A. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan*) Menggunakan Metode Dpgh, Abts, Dan Frap. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 2(2), 82-89.
- Sofiyanti, N., Iriani, D., Fitmawati, F., & Marpaung, A. A. (2019). Morphology, Palynology, And Stipe Anatomy Of Four Common Ferns From Pekanbaru, Riau Province, Indonesia. *Biodiversitas Journal Of Biological Diversity*, 20(1), 327-336.
- Suhartono, E., Viani, E., Rahmadhan, M. A., Gultom, I. S., Rakhman, M. F., & Indrawardhana, D. (2012). Total Flavonoid And Antioxidant Activity Of Some Selected Medicinal Plants In South Kalimantan Of Indonesian. *Apcbee Procedia*, 4, 235-239.
- Sumathy, V., Lachumy, S. J., Zuraini, Z., & Sasidharan, S. (2010). Effects Of *Stenochlaena Palustris* Leaf Extract On Growth And Morphogenesis Of Food Borne Pathogen, *Aspergillus Niger*. *Malaysian Journal Of Nutrition*, 16(3).
- Syamsul, E. S., Hakim, Y. Y., & Nurhasnawati, H. (2019). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Kelakai (*Stenochlaena Palustris* (Burm. F.) Bedd.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(1), 11-20.
- Syarif, A., & Maulana, F. (2019). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Sebagai Alternatif Konsumsi Bekantan (*Nasalis Larvatus*) Di Desa Lawahan Kabupaten Tapin. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 5(4).

- Thomas, T. (2009). Antibacterial Evaluation Of Gradient Extracts Of *Stenochlaena Palustris* (Burm. F) Bedd. Towards Bacteria Involved In Skin Diseases.
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Jonathan, J. G. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Dpph Pada Daun Tanjung (*Mimusops Elengi* L). In *Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan* (P. 1).
- Wardi, E. S., & Nurdianti, D. (2019). Penentuan Kadar Fenolat Total Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Dadap Merah (*Erythrina Fusca* Lour) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 11(1), 09-16.
- Wijaya, E., Widiputri, D. I., & Rahmawati, D. (2017, November). Optimizing The Antioxidant Activity Of Kelakai (*Stenochlaena Palustris*) Through Multiplestage Extraction Process. In *Aip Conference Proceedings* (Vol. 1904, No. 1, P. 020034). Aip Publishing Llc.
- Wulansari, A. N. (2018). Alternatif Cantigi Ungu (*Vaccinium Varigiaefolium*) Sebagai Antioksidan. *Farmaka*, 16(2).
- Zannah, F., Amin, M., Suwono, H., & Lukiati, B. (2016, July). Ethnobotany Study of Kelakai (*Stenochlaena Palustris* Bedd) As An Endemic Fern st Central Of Kalimantan. In *Proceeding International Conference on Global Resource Conservation* (Vol. 6, No. 1).
- Zed, Mestika. (2014). Metode Penelitian Kepustakaan. *Google books*. <https://books.google.co.id/books?id=zG9sDAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>. Diakses pada tanggal 5 Mei 2020.
- Zuraini, Z., Sasidharan, S., Kaur, S. R., & Nithiyayini, M. (2010). Antimicrobial and Antifungal Activities of Local Edible Fern *Stenochlaena Palustris* (Burm. F.) Bedd. *Pharmacology Online*, 1(1), 237-233.