

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., & Ibrahim, A. (2015). *Bioaktivitas Ekstrak Metanol dan Fraksi n-Heksana Daun Sungkai (Peronema canescens JACK) terhadap Larva Udang (Artemia salina Leach)*. Jurnal Sains Dan Kesehatan, 1(3), 114–119. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i3.27>
- Aminah, A., Maryam, S., Baits, M., & Kalsum, U. (2016). *Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Berdasarkan Tempat Tumbuh Dengan Metode Peredaman Dpph*. Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 3(1), 146–150. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i1.175>
- Andarina, R., & Djauhari, T. (2017). *Antioksidan dalam Dermatologi*. Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan, 4(1), 39–48.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). *Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid*. Jurnal Zarah, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Ariyanti, Masruruati, E., Imadahidayah, T., & Rifkawati, I. (2015). *Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Ethanol 70% Daun Binahong (anredera cordifolia, (ten.) Steenis) Segar dan Daun (anredera cordifolia, (ten.) Steenis) Kering dengan Metode DPPH (2,2-diphenil-1-picryl-hydrazyl)*. Jurnal Farmasetis Volume, 4(2), 51–57.
- Damanis, F. V. M., Wewengkang, D. S., & Antasionasti, I. (2020). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Ascidian Herdmania Momus Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil)*. Pharmacon, 9(3), 464. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.30033>
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan. (2000). *Parameter Standarisasi Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fransisca, D., Kahanjak, D. N., & Frethernety, A. (2020). *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sungkai (Peronema canescens Jack) terhadap pertumbuhan Escherichia coli dengan metode difusi cakram*

- Kirby-Bauer. Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management), 4(1), 460–470.*
<https://doi.org/10.36813/jplb.4.1.460-470>
- Hanani, E. (2016). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hidayah, N. (2016). *Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia*. Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 11(2), 89–98.
<https://doi.org/10.31186/jspi.id.11.2.89-98>
- Illing, I., Safiitri, W., & Erfiana. (2017). *Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dingen*. Dinamika, 08(1), 66–84.
- Iskandar, D. (2017). *Perbandingan Metode Spektrofotometri Uv-Vis dan Iodimetri dalam Penentuan Asam Askorbat Sebagai Bahan Ajar Kimia Analitik Mahasiswa Jurusan Teknologi*. Jurnal Teknologi Technoscientia, 10(1), 66–70.
- Kumalasari, E., & Musiam, S. (2019). *Perbandingan Pelarut Etanol-Air Dalam Proses Ekstraksi Daun Bawang Dayak (Eleutherine Palmifolia Linn) Terhadap Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dpph*. Jurnal Insan Farmasi Indonesia, 2(1), 98–107.
<https://doi.org/10.36387/jifi.v2i1.322>
- Latief, M., Fisesa, A. T., Sari, P. M., & Tarigan, I. L. (2021). *Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema canescens Jack) pada Mencit Terinduksi Karagenan Anti-Inflammatory Activity of Sungkai Leaves (Peronema canescens Jack) Ethanol Extract in Carrageenan Induc*. Jurnal Farmasi Sains dan Praktis 7(2), 144–153.
- Latief, M., Tarigan, I. L., Sari, P. M., & Aurora, F. E. (2021). *Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema canescens Jack) Pada Mencit Putih Jantan*. Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia, 18(1), 23–37.
<https://doi.org/10.23917/pharmacon.v18i01.12880>
- Lung, J. P. ., & Destiani, D. . (2018). *Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan Metode DPPH*. Farmaka, 15(1), 53–62.

- Molyneux, P. 2004. *The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrayl (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity.* Songkla University Journal Science Technology. 26(2): 211-219.
- Muthia, R., Saputri, R., & Verawati, S. A. (2019). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Mundar (Garcinia forbesii King.) Menggunakan Metode DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil).* Jurnal Pharmascience, 6(1), 74. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i1.6079>
- Neli Peni, P., Daniel, Chairul, S., Rahayu, A., & Magdaleni. (2021). *Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fraksi N-Heksana, Etil Asetat Dan Etanol Sisa Dari Daun Sungkai (Peronema Canescens Jack.) Dengan Metode Dpph.* Jurnal Atomik, 22–27.
- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono. (2016). *Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (Rhodomyrtus tomentosa) Sebagai Bahan Ajar Biologi Retno Ningrum et al ., Identifikasi Senyawa Alkaloid Indonesia merupakan Negara dengan kekayaan alam yang melimpah . Hampir segala jenis tumbuhan da.* Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia, 2(3), 231–236. <https://media.neliti.com/media/publications/118168-ID-none.pdf%0Ahttp://eprints.umm.ac.id/20887/>
- Noviyanti. (2016). *Pengaruh Kepolaran Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Brazil Batu (Psidium guineense L.) Dengan Metode DPPH.* Jurnal Farmako Bahari, 7(1), 29–35.
- Putri, A. M., Studi, P., Kimia, P., & Riau, U. I. (2020). *Perbandingan Aktivitas Antioksidan Terhadap Biji Bunga Matahari (Halianthus Annuus L .) Dengan Tumbuhan Aisyah Meisya Putri.* 2(2), 85–91. [https://doi.org/10.25299/jrec.2020.vol2\(2\).5667](https://doi.org/10.25299/jrec.2020.vol2(2).5667)
- Ramadenti, F., Sundaryono, A., & Handayani, D. (2017). *Uji Fraksi Etil Asetat Daun Peronema Canescens Terhadap Plasmodium Berghei Pada Mus Musculus.* Alotrop: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia, 1(2), 89–9.

- Safitri, F. W., Abdul, A., & Qonitah, F. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Adas (*Foeniculum Vulgare Mill*) Dengan Metode DPPH Dan FRAP Antioxidant Activity Test of Fennel Leaves Ethanol Extract (*Foeniculum vulgare Mill*) using DPPH and FRAP Methods. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 3(2), 43–54. [http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/phamed](http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/pharmed)
- Setiawan, F., Yunita, O., & Kurniawan, A. (2018). *Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol kayu secang dan FRAP*. Media Pharmaceutica Indonesiana, 2(2), 82–89.
- Utomo, D. S., Kristiani, E. B., & Mahardika, A. (2020). *Pengaruh Lokasi Tumbuh Terhadap Kadar Flavonoid, Fenolik, Klorofil, Karotenoid Dan Aktivitas Antioksidan Pada Tumbuhan Pecut Kuda (*Stachytarpheta Jamaicensis*)*. Jurnal Bioma, 22(2), 143–149. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/bioma/article/view/36616>
- Yanlinastuti, & Fatimah, S. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium dalam Paduan U-Zr dengan Mengguakan Metode Spektrofotometri UV-VIS*. PIN Pengelolaan Instalasi Nuklir, 9(17), 22–33.