

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, MR, & Meiyanti, M 2021, Pemanfaatan Obat Tradisional Di Indonesia: Distribusi Dan Faktor Demografis Yang Berpengaruh. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3), 130–138,
<https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2021.v4.130-138>
- Alwasel, H, Saleh 2023, DPPH Radical Scavenging Assay,
<https://doi.org/10.3390/pr11082248>
- Andini & Saputri, EN 2017, Aktivitas Antioksidan Fraksi Dietileter Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica L.*) dengan Metode DPPH. 04(01), 85–93,
<https://doi.org/10.20527/jps.v4i1.5760>
- Apriantini, A, Endrawati, YC & Yunia OA 2022, Physicochemical Properties and Antioxidant Activity of Multiflora Honey from Kerinci, Jambi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak*, 17(2), 83–93,
<https://doi.org/10.21776/ub.jitek.2022.017.02.3>
- Aqua, H, Ratnasari, D & Khotimah, SN 2022, Kualitas Madu Lebah *Apis dorsata* Desa Semalah Kabupaten Kapuas Hulu Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Biologi* 9(November), 81–90,
<https://drive.google.com/file/d/1lAx2aH11Fsw-QJl7l8aySZxyumGOHCe/view?usp=drivesdk>
- Bhalchandra, W & Jawalkar, N 2022, Effect Of Storage On Various Honey Quality Parameters Of *Apis mellifera* Honey Harvested From Kannad Region, Aurangabad, 11(1), 239–246,
<https://doi.org/10.22271/phyto.2022.v11.i1d.14352>
- Cahyana, H 2020, Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas 2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl (DPPH),
<https://repository.uinjkt.ac.id/>
- Chayati, I & Miladiyah, I 2015, Hubungan Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Metode DPPH Pada Beberapa Jenis Madu Monoflora, 2–4,
<https://journal.ugm.ac.id/ajche>

- Erviani, AE & Arif, AR, 2018, Rendemen Analysis and Phytochemical Screening of *Perinereis aibuhitensis* Extracts, *International Journal of Current Research*. March,
<https://doi.org/10.20546/ijcrar.2017.511.005>
- Fadlilah, AR & Lestari, K 2023, Peran Antioksidan Dalam Imunitas Tubuh. *Jurnal Farmaca*, 21, 171–178,
<https://journal.unpad.ac.id/farmaka>
- Handayani, TH 2022, Aktivitas Antioksidan, Total Fenolik, dan Total Flavonoid Madu *Apis mellifera* dari Hutan Akasia (*Accacia crassicarpa*) Riau, Indonesia dengan Beberapa Perlakuan Pengeringan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 18(2), 231–243,
<https://doi.org/10.47349/jbi/18022022/231>
- Handito, D, Basuki, E & Triani, E 2022, Analisis Komposisi Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Antioksidan Alami Pada Produk Pangan. 4 (November 2021), 23–24,
https://drive.google.com/file/d/1En59fYEDrXWRoQ4PwXk4Kgte_Rm7EWkU/view?usp=drivesdk
- Idris, NA 2017, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Sarang Lebah dan Madu Hutan dari Luwu Utara dengan Metode *1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl*, 1(1), 1–92,
<https://www.semanticscholar.org/paper/Uji-Aktivitas-Antioksidan-Ekstrak-Sarang-Lebah-dan-Idris/b5201582f7b6c27ae89f2d53dd7d47040424c2d7>
- Islam, K, Hammer, K & Locher, C 2022, A Comprehensive HPTLC-Based Analysis of the Impacts of Temperature on the Chemical Properties and Antioxidant Activity of Honey,
<https://doi.org/10.3390/separations9120407>
- Kasaluhe, MD, Pramardika & Wuaten, GA 2022, Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Tradisional di Wilayah Kecamatan Manganitu Kabupaten Kepulauan Sangihe, 2018,
<https://ejournal.unsrat.ac.id/>
- Kurniaty, I & Suci, AA 2024, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Pala (*Horsfieldia Spicata*) Menggunakan Metode DPPH. November, 1–6,

<https://garuda.kemdiktisaintek.go.id/>

- Laksono, BA, Purnomo, AT & Sari, R 2023, Evaluasi Sediaan Vitamin E Oral sebagai Antioksidan menggunakan Metode DPPH (*Diphenyl picrylhydrazyl*), *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi*, 10(1), 13–17, <https://e-journal.unair.ac.id/BIKFAR/article/download/47115/26916/257636>
- Mahani, Amalia, RLR & Samudra, IM 2025, A Report On The Physicochemical And Antioxidant Properties Of Three Indonesian Forest Honeys Produced By Apis Dorsata. *Food Chemistry: X*, 25(October 2024), 102156, <https://doi.org/10.1016/j.fochx.2025.102156>
- Mahani, M, Savitri, SR & Subroto, E 2022, Hubungan Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Madu Dari Berbagai Provinsi Di Indonesia. *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 7(4), 5255–5268, <https://doi.org/10.33772/jstp.v7i4.21064>
- Nompetus, M 2020, Perkenalan Madu Amfoang, 17, 302, <https://drive.google.com/file/d/1DArDanIaJ8w2lBGGMADhwCeQgrOIF5rQ/view?usp=drivesdk>
- Nungroho, G & Wahidin 2024, Skrining Fitokimia Dan Uji Antioksidan Sampel Madu Hutan, Madu Budidaya Dan Madu Merek Dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil*), 820–833, <https://jurnal.kolibi.org/index.php/scientica/article/view/3466>
- Prasetyo, E, Zukhruf, N & Rahayu, TP 2021, Ekstrak Etanol Kulit Buah Durian (*Durio zibethinnus L .*) dari Desa Alasmalang Kabupaten Banyumas, 08(01), 75–82, <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Nasution Reni Silvia 2023, Aktivitas Antioksidan Madu Hutan Trumon Dan Madu Budidaya Bener Meriah Provinsi Aceh, Indonesia, 3(2), 46–52, <https://journal.ar-raniry.ac.id/index.php/kenanga/article/view/4213>
- Romiyuliana, B, Yuniarti, R & Rani, Z 2025, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksinasi Daun Tekelan (*Chromolaena odorata* (L .) Serta Uji Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*, 8(4), 2560–2574, <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v8i4.1059>

- Rompas, Kiroh, HJ & Rotinsulu, MD 2023, Mengenal Lebah Madu (*Apis spesies*), <https://drive.google.com/file/d/1Fi8m5Z4myTuqS3uhwQ9bv2d9AV6UI-FF/view?usp=drivesdk>
- Safitri , E, Purnobasuki, H 2022, *Aplikasi Madu Sebagai Aktivator Stem Cell*, Universitas Airlangga Press, Jawa Timur,
- Sukratilla, R & Etika, SB 2024, Analisis Aktivitas Antioksidan dan Profil GC-MS Ekstrak Kulit Semangka (*Citrullus lanatus*), 6(2), 174–184
[https://doi.org/10.25299/jrec.2024.vol6\(2\).18679](https://doi.org/10.25299/jrec.2024.vol6(2).18679)
- Sumarlin, Chalid, SY & Hajar H 2023, Aktivitas Penangkapan Radikal DPPH (*1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl*) Ekstrak Madu Sebelum dan Sesudah Pemanasan, *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 7(2), 191,
<https://doi.org/10.30595/jrst.v7i2.16855>
- Tukan, GD, Wokal & Lasar, MW 2024, Kajian Penggunaan Madu Dan Sarang Lebah Madu Oleh Masyarakat Pulau Timor Sebagai Obat Tradisional, *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 8(2), 478,
<https://doi.org/10.32522/ujht.v8i2.13909>
- Wahid, A, Adri, TA & Siradjuddin, M 2026, Perbandingan Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun dan Biji Pangi (*Pangium Edule Reinw*) Dengan Metode DPPH (*1, 1-Diphenyl -2- Picrylhydrazyl*), 15(2), 84–92,
https://drive.google.com/drive/folders/1Ca8hqj4uMDW_SFuZkP8jqOjarZpkKKnj
- Wołosiak, Pakosz, P & Majewska, E 2022, Verification of the Conditions for Determination of Antioxidant Activity by ABTS and DPPH Assays — *A Practical Approach*,
<https://doi.org/10.3390/molecules27010050>
- Zulfian, M ,Fakhrur & Rahman, I 2024, Aktivitas Antioksidan dan Penentuan Kadar Total Flavonoid Fraksi Daging Buah Pala (*Myristica fragrans Houtt*). 6, 287–300,
<https://doi.org/10.37311/jsscr.v6i3.28740>