

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes. 2007. *Seri Farmasi Industri Teknologi Bahan Alam*. Institut Teknologi Bandung.
- Apak, Reşat, Kubilay Güçlü, Birsen Demirata, Mustafa Özyürek, Saliha Esin Çelik, Burcu Bektaşoğlu, K. Işıl Berker, And Dilek Özyurt. 2007. "Comparative Evaluation Of Various Total Antioxidant Capacity Assays Applied To Phenolic Compounds With The Cuprac Assay." *Molecules* 12(7):1496–1547. Doi: 10.3390/12071496.
- Arista, Mega. 2013. "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 80% Dan 96% Daun Katuk (." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* 2(2):1–16.
- Blois, Marden S. 1958. *Antioxidant Determinations By The Use Of Stable Free Radical*. Vol. 181.
- Cronquist, A. 1981. *An Intergrated System Of Classification Of Flowering Plants*, New York. New York: Columbia University Press.
- Cut Fatimah Zuhra, Juliati Br.Tarigan, Dan Herlince Sihotang. 2008. "Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L) Merr)." *Jurnal Biologi Sumatera* 3(1):10–13.
- Departemen Kesehatan Ri. 2000. *Depkes 2000.Pdf*.
- Fakriah, Eka Kurniasih, . Adriana, And . Rusydi. 2019. "Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas Dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan." *Jurnal Vokasi* 3(1):1. Doi: 10.30811/Vokasi.V3i1.960.
- Farhoosh, Reza, Gholam A. Golmohammadi, And Mohammad H. H. Khodaparast. 2007. "Antioxidant Activity Of Various Extracts Of Old Tea Leaves And Black Tea Wastes (Camellia Sinensis L.)." *Food Chemistry* 100(1):231–36. Doi: 10.1016/J.Foodchem.2005.09.046.
- Farnsworth, N. .. 1966. "Biological And Phytochemical Screening Of Plants Screening Of Plants." *Journal Of Pharmaceutical Science* 55(3):245–69.
- Fawole, And Umezurike Linus Opara. 2013. "Seasonal Variation In Chemical Composition, Aroma Volatiles And Antioxidant Capacity Of Pomegranate During Fruit Development." *African Journal Of Biotechnology* 12(25):4006–19. Doi: 10.5897/Ajb2013.12337.
- Fhi. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Ri.
- Ghasemi, Kamran, Yosef Ghasemi, And Mohammad Ali Ebrahimzadeh. 2009. "Antioxidant Activity, Phenol And Flavonoid Contents Of 13 Citrus Species Peels And Tissues." *Pakistan Journal Of Pharmaceutical Sciences* 22(3):277–81.
- Ghozaly, M. Reza, And Yunita Noor Utami. 2017. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Jantung Pisang Kepok (*Musa Balbisiana* Bbb) Dengan Metode Dpph (1 , 1-Difenil-2-Pikrilhidrazil)." *Sainstech Farma* 10(2):12–16.
- Harborne, J. .. 1978. *Metode Fitokimia. Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Alih Bahasa Kosasih Padmawinata. Bandung Itb.
- Harborne, Jb. 1987. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terbitan 2. Edited By Kosasih Padmawinata Dan Iwang Soediro. Bandung: Itb.
- Harminta. 2006. *Analisis Kuantitatif Bahan Baku Sediaan Farmasi*. Edisi I. Edited By Departemen Farmasi Fmipa Ui. Depok.
- Hasim, Hasim, Yupi Yulianita Arifin, Dimas Andrianto, And Didah Nur Faridah. 2019. "Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Sebagai Antioksidan Dan Antiinflamasi." *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 8(3):86. Doi: 10.17728/Jatp.4201.

- Iorio, E. .. 2007. "The Measurement Of Oxidative Stress." 3–34.
- Kaligis, Alfredo Yeheskel, Adithya Yudistira, And Henki Rotinsulu. 2020. "Uji Aktivitas Antioksidan Alga Halimeda Opuntia Dengan Metode Dpph [1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil]." *Pharmakon* 9(1):1. Doi: 10.35799/Pha.9.2020.27402.
- Kristiningrum, Nia, Yeni Nur Cahyanti, Lestyo Wulandari, Fakultas Farmasi, And Universitas Jember. 2016. "Determination Of Total Phenolic Content And Antioxidant Activity In Methanolic Extract Of Robusta And Arabica Coffee Leaves." 96–99.
- Miksusanti, Elfita, And S. Hotdelina. 2012. "V15-No2-C-1-Miksusanti-60-69." 15(April):60–69.
- Molyneux, Philip. 2004. "The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrazyl (Dpph) For Estimating Antioxidant Activity." *Songklanakarin Journal Of Science And Technology* 26(December 2003):211–19. Doi: 10.1287/Isre.6.2.144.
- Nugroho, Agung. 2017. "Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam." *Lambung Mangkurat University Press* (January 2017):155.
- Nurdianti, Lusi. 2017. "Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Katuk (Sauropus Androgynus (L) Merr) Terhadap Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil)." *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi* 17(1):87. Doi: 10.36465/Jkbth.V17i1.194.
- Omodamiro, O., And C. Ikekamma. 2016. "In Vitro Study Of Antioxidant And Anticoagulant Activities Of Ethanol Extract Of Pandanus Tectorius Leaves." *International Blood Research & Reviews* 5(1):1–11. Doi: 10.9734/Ibrr/2016/22231.
- Ordoñez, A. A. L., J. D. Gomez, M. A. Vattuone, And M. I. Isla. 2006. "Antioxidant Activities Of Sechium Edule (Jacq.) Swartz Extracts." *Food Chemistry* 97(3):452–58. Doi: 10.1016/J.Foodchem.2005.05.024.
- Purwandari, Ratna, Sidiq Subagiyo, And Teguh Wibowo. 2018. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji." *Walisongo Journal Of Chemistry* 1(2):66. Doi: 10.21580/Wjc.V2i2.3104.
- Purwanti, Leni. 2019. "Perbandingan Aktivitas Antioksidan Dari Seduhan 3 Merk Teh Hitam (Camellia Sinensis (L.) Kuntze) Dengan Metode Seduhan Berdasarkan Sni 01-1902-1995." *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa* 2(1):19–25. Doi: 10.29313/Jiff.V2i1.4207.
- Putri, Moca Faulina, Mades Fifendy, And Dwi Hilda Putri. 2018. "Diversitas Bakteri Endofit Pada Daun Muda Dan Tua Tumbuhan Andaleh (Morus Macrourea Miq.)." *Eksakta* 19(1):125–30. Doi: <https://doi.org/10.24036/Eksakta/Vol19-Iss1>.
- R. Depkes. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan 1. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Retnaningsih, Primadiamanti, Dan Marisa. 2020. "Eksplorasi Senyawa Metabolit Sekunder Daun Kirinyuh (Chromolaena Odorata) Dengan Gc-MS." *Jurnal Biosains* 5(2):59–65.
- Robinson, T. 2000. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi Ke-4. Edited By Itb. Bandung.
- Santoso, Urip, And Universitas Bengkulu. 2016. *Katuk , Tumbuhan Multi Khasiat Katuk , Tumbuhan Multi Khasiat Badan Penerbit Fakultas Pertanian (Bpfp) Unib I*.
- Sepriyani, Harni. 2020. "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Pepaya (Carica Papaya L) Dengan Metode 2, 2 – Diphenyl - 1 – Picrylhydrazil (Dpph)." *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* 9(1):8–11. Doi: 10.51887/Jpfi.V9i1.789.
- Setiawati, Murtiningsih, Sopha, And Handayani. 2007. "Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman

Sayuran.” *Balai Penelitian Sayuran* 1–143.

- Sumenda, Lusia. 2011. “Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga (*Mangifera Indica* L.) Pada Tingkat Perkembangan Daun Yang Berbeda.” *Jurnal Bios Logos* 1(1). Doi: 10.35799/Jbl.1.1.2011.372.
- Susanty, Susanty, And Fairus Bachmid. 2016. “Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea Mays* L.).” *Jurnal Konversi* 5(2):87. Doi: 10.24853/Konversi.5.2.87-92.
- Syawal, Achmad Nur, And Rosalina Ariesta Laeliocattleya. 2020. “Potensi Teh Herbal Rambut Jagung (*Zea Mays* L.) Sebagai Sumber Antioksidan: Kajian Pustaka.” *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian* 4(1):1–6. Doi: 10.26877/Jiphp.V4i1.4056.
- Tiara, Majid Salsabila, And Muchtaridi Muchtaridi. 2018. “Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L.) Merr).” *Farmaka* 16(2):398–405.
- Wahid, Anang, M. Diah, And Minarni Rama. 2017. “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Antioxidant Activity Tests Of Water And Ethanol Extracts Of Moringa (*Moringa Oleifera* Lam) Leaves.” 6(May):125–31.
- Werdhasari, Asri. 2014. “Peran Antioksidan Bagi Kesehatan.” *Jurnal Biomedik Medisiana Indonesia* 3(2):59–68.
- Wulansari, Anisa Nur. 2018. “Alternatif Cantigi Ungu (*Vaccinium Varingiaefolium*) Sebagai Antioksidan Alami : Review.” *Farmaka* 16(2):419–29.