

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. S., Antasionasti, I., Rundengan, G., & Abdullah, R. P. I. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Dan Daging Buah Pala (*Myristica Fragrans*) Dengan Metode Dpph. *Chemistry Progress*, 15(2), 70–75. <https://doi.org/10.35799/Cp.15.2.2022.44489>
- Agaus, L. R., & Agaas, R. V. (2019). Manfaat Kesehatan Tanaman Pala (*Myristica Fragrans*) (Health Benefits Of Nutmeg (*Myristica Fragrans*)). *Medula*, 6(3), 662–666. <https://doi.org/10.46496/Medula.V6i3.9648>
- Amelia, A., Yuliyanti, A., Nadyah, F., Nur Diansyah, I., Ikhwan Soldana, K., Apriana Salma, L., Wakhid Ramadan, N., Amaliatul Laeda, R., Luvita Putri, S., & Afandi, R. (2023). Optimalisasi Potensi Daging Buah Pala Menjadi Olahan Produk Bernilai Ekonomi Tinggi Bagi Masyarakat Desa Sumpinghayu Kecamatan Dayeuhluhur Kabupaten Cilacap. *Prosiding Kampelmas*, 2(1), 229–240.
- Andiwijaya1, Nova Rifki Widiastuti, A. N. Ahmadani. (2023). *Aktivitas Antioksidan Fraksi Air , Etil Asetat Dan Kloroform Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L .)*. 3(2), 62–68.
- Audi Ichsani Aribowo, Christina Febiola Lubis, Lestari Mahardika Urbaningrum, N., & Dwi Rahmawati, S. A. (2021). *No Title*. 2(6).
- Azizah, Z., & Zulharmita, E. Z. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan Kadar Vitamin C Ekstrak Buah Naga Merah Keunguan (*Hylocereus Lemairei* (Hook.) Britton & Rose) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Farmasi Higea*, Vol. 9, No. 1, 9(1).
- Badaring, Romadhon, Deny, Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle Marmelos L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/Ijfs.V6i1.13941>
- Dareda, C. T., & Suryanto, E. (2020). Dari Daging Buah Pala (*Myristica Fragrans Houtt*). 13(1), 48–55.

- Dareda, C. T., Suryanto, E., & Momuat, L. I. (2020). Karakterisasi Dan Aktivitas Antioksidan Serat Pangan Dari Daging Buah Pala (*Myristica Fragrans* Houtt). *Chemistry Progress*, 13(1), 48–55. <https://doi.org/10.35799/Cp.13.1.2020.29661>
- Fauziyah, R., Widyasanti, A., & Rosalinda, S. (2022). Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Sisa Pelarut Dan Rendemen Total Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.). *Kimia Padjadjaran*, 1, 18–25. <https://jurnal.unpad.ac.id/jukimpad>
- Fitra Suloi, A., Nur, A., & Suloi, F. (2020). Bioaktivitas Pala (*Myristica Fragrans* Houtt) : Ulasan Ilmiah. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 3(1), 11–18. www.google.com
- Francenia Santos-Sánchez, N., Salas-Coronado, R., Villanueva-Cañongo, C., & Hernández-Carlos, B. (2019). Antioxidant Compounds And Their Antioxidant Mechanism. *Antioxidants, March*.
- Habiba, S. A., Tilarso, D. P., & Putri, A. E. (2022). Pengaruh Konsentrasi Karbomer-940 Pada Sediaan Emulgel Minyak Zaitun Dan Ekstrak Daun Kelor. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2), 138–146. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i2.894>
- Hasan, H., Ain Thomas, N., Hiola, F., Nuzul Ramadhani, F., & Ibrahim, A. S. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Batang Matoa (*Pometia Pinnata*) Dengan Metode 1,1-Diphenyl-2 Picrylhidrazyl (DPPH). *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 2(1), 67–73. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i1.10995>
- Hasan, N., Sabuhari, R., & Utara, M. (2022). *Analysis Of Nutmeg Agribusiness Potential (Myristica Fragrans Houtt)*. 19(4), 862–868.
- Hasanah, N., Dahlia, A. A., & Handayani, V. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kedondong Laut (*Nothopanax Fruticosum* (L .) Miq) Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH. 1(2), 10–17.
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* D.). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 54. <https://doi.org/10.30591/pjif.v9i1.1758>

- Kang, J., Lung, S., & Destiani, D. P. (2017). Farmaka Farmaka. *Farmaka Suplemen Volume 15 Nomor 1*, 15, 53–62.
- Kazia, A., Lisi, F., Runtuwene, M. R. J., & Wewengkang, D. S. (2017). *UJI Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Metanol Bunga Soyogik (Saurauia Bracteosa DC .)*. 6(1).
- Kebede, M., & Admassu, S. (2019). Application Of Antioxidants In Food Processing Industry: Options To Improve The Extraction Yields And Market Value Of Natural Products. *Advances In Food Technology And Nutritional Sciences – Open Journal*, 5(2), 38–49. <https://doi.org/10.17140/-5-155>
- Kuntaarsa, A., Achmad, Z., & Subagyo, P. (2021). Ekstraksi Biji Ketumbar Dengan Mempergunakan Pelarut N-Heksana. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 14(1), 60–73.
- Labola, Y. A., & Puspita, D. (2018). Peran Antioksidan Karotenoid Penangkal Radikal Bebas Penyebab Berbagai Penyakit. *Farmasetika.Com (Online)*, 2(5), 12. <https://doi.org/10.24198/Farmasetika.V2i2.13668>
- Lilyawati, S. A., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2019). Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, April 2021*, 135–138.
- Lohita Sari, B., Lily Elfrieda, N. S. A., Marsuan, K., Sapitri, P., & Hafidh, A. (2022). Aktivitas Antioksidan Dan Studi In Silico Ekstrak Buah Pala (*Myristica Fragrans* Houtt). *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 7(1), 28–40. <https://doi.org/10.47219/Ath.V7i1.142>
- Mariana, E., Cahyono, E., Rahayu, E. F., & Nurcahyo, B. (2018). Validasi Metode Penetapan Kuantitatif Metanol Dalam Urin Menggunakan Gas Chromatography-Flame Ionization Detector. *Indonesian Journal Of Chemical Science*, 7(3), 277–284.
- Muh. Nasir., E. M. (2022). Jurnal Sains Dan Kesehatan (J. Sains Kes.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan(J. Sains Kes.)*, 4(1), 67–76.
- Muhsin, L. B., & Ramandha, M. E. P. (2023). Ekstraksi Jahe (*Zingiberis Officinale*) Dan Uji Pemisahan Kromatografi Lapis Tipis (KLT). 1, 6–72.
- Nurdyansyah, F. (2017). Stres Oksidatif Dan Status Antioksidan. *Jendela*

- Olahraga*, 2(1), 105–109.
- Nurkhasanah, Bachri, M. S., & Yuliani. (2023). *Antioksidan Dan Stres Oksidatif*.
- Parfati, Et Al. (2018). Penyiapan Simplisia Kelor. *Fakultas Farmasi Universitas Surabaya*, 1–24.
- Practice, C. G., Xinchun, Y., Analysis, C., Amyloid, I., Amyloidosis, L. C., Liming, W., Ying, T., Cadres, G., No, B., Hospital, B. C., Hospital, B. C., Xinchun, Y., To, O., & Forty-Three, M. (2020). *Upaya Peningkatan Pengetahuan Tentang Peran Antioksidan Bagi Kesehatandi Lingkungan Dusun Wonorejo Kecamatan Gondangrejo Kabupaten Karanganyar*. 3(1), 3474–3478.
- Rahmi, A., Hardi, N., & Hevira, L. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Pisang Kepok, Pisang Mas Dan Pisang Nangka Menggunakan Metode Dpph. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 18(2), 77.
- Reiza, I. A., Rijai, L., & Mahmudah, F. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Nanas (Ananas Comosus (L.) Merr). *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 104–108.
- Rosidah, & Tjitraresmi, A. (2018). Review: Potensi Tanaman Melastomataceae Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmaka*, 16(1), 24–33.
- Rumagit, T. A., & Antasionasti, I. (2023). *Analisis Korelasi Aktivitas Antioksidan Minuman Herbal Pala Dengan Kandungan Total Fenolik Dan Total Flavonoid*. 2(1), 58–65.
- Saefudin, Marusin, S., & Chairul. (2013). (Antioxidan Activity On Six Species Of Sterculiaceae Plants). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 31(2), 103–109.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. 282.
- Susmayanti, W., & Rahmadani, A. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Daun Melinjo (Gnetum Gnenom L.) Menggunakan Metode CUPRAC (Cupric Ion Reducing Antioxidant Capacity). *Indonesian Journal Of Pharmacy And Natural Product*, 6(01), 97–106.
- Syariah, K. B., & Ilmu, G. (N.D.). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (Gracinia Mangostana L.). *Jurnal Farmasi Fakultas*

Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, September 2016, 1–6.

- Taupik, M., Mu'thi, A., Suryadi, A., Bahri Badjeber, S., Uno, W. Z., Moo, D. R., Farmasifakultas Olahraga, J., & Kesehatan, D. (2022). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Daun *Spigelia Anthelmia* L. Dan Uji Aktifitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazy). *Journal Syifa Sciences And Clinical Research (JSSCR)*, 4(3), 694–708.
- Teuku Hadi Wibowo Atmaja, Mudatsir, S. (2017). On The Inhibition Of *Staphylococcus Aureus*. *Edubio Tropika*, 5(April), 1–8.
- Utami, A. R., Padjadjaran, U., Sitompul, D. T., & Padjadjaran, U. (2023). Stres Oksidatif Dan Penyakitnya. *Universitas Padjadjaranaran, January*, 2–45.
- Wahdaningsih, S. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Fraksi N-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Jurnal Pharmascience, Vol. 9, No. 2, 9(2)*, 176–184.
- Wahyudi, A. T., & Minarsih, T. (2023). Pengaruh Ekstraksi Dan Konsentrasi Etanol Terhadap Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Jahe Emprit (*Zingiber Officinale* Var. *Amarum*). *Indonesian Journal Of Pharmacy And Natural Product*, 6(01), 30–38.
- Warnis, M., Aprilina, L. A., & Maryanti, L. (2020). Pengaruh Suhu Pengeringan Simplisia Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.). *Seminar Nasional Kahuripan*, 264–268. <https://conference.kahuripan.ac.id/index.php/snapan/article/view/64>
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi *Ascidian Herdmania Momus* Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Typhimurium* DAN *Candida Albicans*. *Pharmacon*, 10(1), 706. <https://doi.org/10.35799/Pha.10.2021.32758>

