

DAFTAR PUSTAKA

- Agaus, L.R. and Agaas, R.V. (2019) 'Manfaat Kesehatan Tanaman Pala (*Myristica fragrans*) (Health Benefits of Nutmeg (*Myristica fragrans*)', *Medula*.
- Agustina, E. *et al.* (2018) 'Identifikasi Senyawa Aktif Dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Dengan Perbandingan Beberapa Pelarut Pada Metode Maserasi', *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 2(2), pp. 108–118.
- Aliwu, I., Rorong, J.A. and Suryanto, E. (2020) 'Skrining Fitokimia Dan Uji Efek Sedatif Pelarut Dari Daun Takokak (*Solanum Turvum Swartz*) Pada Tikus Putih Galur Wistar', *Chemistry Progress*, 13(1), pp. 6–10. Available at: <https://doi.org/10.35799/cp.13.1.2020.28795>.
- Aminah, A., Tomayahu, N. and Abidin, Z. (2017) 'Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis', *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), pp. 226–230.
- Annas, Z.F. *et al.* (2023) 'Determination of total flavonoid content of extract and fractions of mangrove leaves (*Avicennia marina*)', *Jurnal Agrotek Ummat*, 10(3), p. 271. Available at: <https://doi.org/10.31764/jau.v10i3.16596>.
- Anwar, I. *et al.* (2023) 'Aktivitas Antibakteri Gram Positif Serta Penetapan Kadar Flavonoid dan Fenolik Total Dari Ekstrak Dan Fraksi Daun Jati (*Tectona grandis* Linn.F.)', *BioWallacea : Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)*, 10(2), pp. 74–87.
- Arrizqiyani, T., Sumiati, S. and Meliansyah, M. (2018) 'Aktivitas Antibakteri Daging Buah dan Daun Pala (*Myristica Fragrans*) terhadap *Escherichia Coli*', *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(2), p. 81.
- Astika Winahyu, D., Retnaningsih, A. and Aprillia, M. (2019) 'Penetapan Kadar Flavonoid Pada Kulit Batang Kayu Raru (*Cotylelobiummelanoxylop*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis', *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1), pp. 29–36.
- Dewatisari, W.F. (2020) 'Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi', *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi Covid-19*, (September), pp. 127–132.
- Dumadi, S.R. (2018) 'Pemanfaatan Limbah Daging Buah Pala Tua Di Maluku', *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 5(1), pp. 7–12.

- Haholongan, R.F. *et al.* (2023) 'Pemanfaatan Limbah Daging Buah Pala Menjadi Minuman Sirup Pala Di Desa Hurun Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran', *Buguh: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), pp. 270–275.
- Handayani, D., Paramita, V. and Faizah, L. (2015) 'Peningkatan Kadar Zingiberen dalam Minyak Jahe Dengan Ekstraksi Cair-Cair', *Snst*, 1(1), pp. 44–50.
- Handoyo, D.L.Y. (2020) 'The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (Piper Betle)', *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), pp. 34–41.
- Hasanah, N. and Novian, D.R. (2020) 'Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (Cucurbita Moschata D.)', *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), p. 54.
- Hasibuan, A.S., Edrianto, V. and Purba, N. (2020) 'Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (Allium Cepa L .)', 2(2), pp. 45–49.
- Illing, I., Safitri, W. and Erfiana (2017) 'Uji Fitokimia Ekstrak Buah Degen', *Jurnal Dinamika*, 8(1), pp. 66–84.
- Kakerissa, L.A. (2018) 'Studi Kelayakan Bisnis Jus Pala Di Negeri Booi-Saparua', *Profisiensi*, 6(2), pp. 48–47.
- Kumalasari, E. *et al.* (2023) 'Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol N-Heksana , Fraksi Air , Fraksi Etil Asetat Dari Daun', 9(2), pp. 167–173.
- Kuntaarsa, A., Achmad, Z. and Subagyo, P. (2021) 'Ekstraksi Biji Ketumbar Dengan Menggunakan Pelarut N-Heksana', *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 14(1), pp. 60–73. Available at: <https://doi.org/10.34151/technoscientia.v14i1.3614>.
- Lindawati, N.Y. *et al.* (2020) 'Penetapan Kadar Total Flavonoid Ekstrak Etanol Kacang Merah (Phaseolus Vulgaris L.) Dengan Metode Kompleks Kolorimetri Secara Spektrofotometri Visibel', 6(1), pp. 83–91.
- Lutfiyati, I. *et al.* (2021) 'Uji Aktivitas Antikolesterol Partisi N-Heksana, Metanol Dan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantiifolia) Secara In Vitro', *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, pp. 403–412.
- Maqfirah, Z. *et al.* (2023) 'Penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol, fraksi etil asetat dan n-heksan pada daun kakao (Theobroma cacao L.) dengan metode spektrofotometri uv-vis', *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(4), pp. 1534–1543. Available at: <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i4.43>.
- Meigariah Mira, K.M. and Wayan, M. (2016) 'Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (Moringa Oleifera)', 10(1), pp. 1–11.
- Musaad, I. *et al.* (2017) *Pala Fakfak: Potensi Agrobiofisik, Nilai Ekonomi, &*

Pengembangannya.

- Musiam, S., Prihandiwati, E. and Kumalasari, E. (2022) 'Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Faksi Kulit Buah Citrus reticulata Determination of Flavonoid Levels of Extracts and Fractions of Citrus reticulata Rind', 19(02), pp. 253–263.
- Nasir, M. and Marwati, E. (2022) 'Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daging Buah dan Daun Pala (Myristica fragrans)', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(SE-1), pp. 67–76. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1691>.
- Nurmalasari, F. *et al.* (2016) 'Optimasi Waktu Maserasi untuk Manggis (Garcinia mangostana L.) Rind Menggunakan Pelarut Etil Asetat', *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 3(1), pp. 12–16.
- Purwandari, R., Subagiyo, S. and Wibowo, T. (2018) 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji', *Walisongo Journal of Chemistry*, 1(2), p. 66.
- Puspitasari, A.D. and Wulandari, R.L. (2017) 'Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etil Asetat Daun Kersen (Muntingia calabura)', *Jurnal Pharmascience*, 4(2).
- Putri, D.M. and Lubis, S.S. (2020) 'Skrining Fitokimia', 2(3), pp. 120–125.
- Razoki *et al.* (2023) 'Uji skrining fitokimia dan pengukuran kadar total flavonoid pada ekstrak paku (Nephrolepis biserrata) dengan fraksi n-heksana, etil asetat, dan air', *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3), pp. 1142–1160.
- Ritna, A., Anam, S. and Khumaidi, A. (2016) 'Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Fraksi Etil Asetat Benalu Batu (Begonia Sp .) Asal Kabupaten Morowali Utara', *Galenika Journal of Pharmacy*, 2(2), pp. 83–89.
- Rizky, A. *et al.* (2021) 'Sebagai Agen Hipoglikemik Untuk Penyerapan Glukosa', 14(2).
- Rumagit, T.A. and Antasionasti, I. (2023) 'Analisis Korelasi Aktivitas Antioksidan Minuman Herbal Pala dengan Kandungan Total Fenolik dan Total Flavonoid', 2(1), pp. 58–65.
- Rusli, R. *et al.* (2015) 'Profil Kromatografi Senyawa Aktif Antioksidan dan Antibakteri Fraksi N-Heksana Daun Libo (Ficus variegata Blume)', *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 3(2), pp. 124–130.
- Safitri, I., Nuria, M.C. and Puspitasari, A.D. (2018) 'Perbandingan Kadar Flavonoid Dan Fenolik Total Ekstrak Metanol Daun Beluntas', *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 3(1), pp. 31–36.
- Saputra, A., Arfi, F.& and Yulian, M. (2020) 'Literature Review: Analisis Fitokimia dan Manfaat Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera)', *Amina*, 2(3), pp. 114–119.

- Satria, R., Hakim, A.R. and Darsono, P.V. (2022) 'Penetapan Kadar Flavonoid Total Dari Fraksi n-Heksana Ekstrak Daun Gelinggang dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis', *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 4(1), pp. 33–46.
- Sipahelut, S.G., Tetelepta, G. and Patty, J. (2017) 'Kajian Penambahan Minyak Atsiri dari Daging Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) Pada Cake Terhadap Daya Terima Konsumen', *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan (JSTP)*, 2(2), pp. 486–495.
- Suharyanto, S. and Hayati, T.N. (2021) 'Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Gambas (*Luffa acutangula*(L.) Roxb.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis', *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1), pp. 82–88. Available at: <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v18i01.10916>.
- Surnayanti, S. *et al.* (2022) 'Pemanfaatan Lahan Pekarangan Rumah Pada Desa Hanura Untuk Budidaya Tanaman Mpts Pala (*Myristica fragrans*)', *Repong Damar: Jurnal Pengabdian Kehutanan dan Lingkungan*, 1(2), p. 115.
- Wicaksana, A. and Rachman, T. (2018) 'Diferensiasi Produk Daging Buah Pala Pada Grand Merciful Building', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), pp. 10–27.
- Wijaya, H., Novitasari and Jubaidah, S. (2018) 'Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambui Laut (*Sonneratia caseolaris* L. Engl)', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), pp. 79–83.
- Yanti, S. and Vera, Y. (2019) 'Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*)', 4(2), pp. 41–46.
- Yuliantari, N.W.A., Widarta, I.W.R. and Permana, I.D.G.M. (2017) 'Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Menggunakan Ultrasonik', *Media Ilmiah Teknologi Pangan*, 4(1), pp. 35–42.