

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., & Ferani, A. S. (2017). Pembuatan Pewarna Makanan dari Kulit Buah Manggis dengan Proses Ekstraksi. *Teknologi Kimia Unimal*, 2(2), 1–15.
- Angga Prasetya, I. W. G., Ganda Putra, G. P., & Wrasiasi, L. P. (2020). Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Ekstrak Kulit Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) sebagai Sumber Antioksidan. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 150. <https://doi.org/10.24843/jrma.2020.v08.i01.p15>
- Didi Purwanto, (2017). uji aktivitas antioksidan ekstrak buah purnajiwa (*kopsia arborea blume*) dengan berbagai pelarut. *jurnal kimia, universitas tadukalo* 3(April), 24–32.
- Koleangan, H. S. J., Runtuwene, M. R. J., & Kamu, V. S. (2014). *Penentuan Aktivitas Antioksidan Berdasarkan Nilai IC 50 Ekstrak Metanol dan Fraksi Hasil Partisinya pada Kulit Biji Pinang Yaki (Areca vestiaria Giseke)*. 3(2), 149–154.
- Mita Susanti, M., & Toni Juliantoro, B. (2021). Analysis Of Quality Characteristics Of Solid Soap Extract Mangosteen Skin (*Garcinia Mangostana* L.) Based On Cooking Oil. *Journal of Pharmacy*, 10(2), 25–34.
- Nurviana, V. (2020). Potensi Antidioksidan Sediaan Nanopartikel Ekstrak Kernel Biji Limus (*Mangifera foetida* Lour). *Jurnal Farmasi Udayana, Desember 2020*, 144. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i03.p02>
- Pradana, D. L. C., Rahmi, E. P., & Muti, A. F. (2020). Kajian Aktivitas Antioksidan: Potensi Ekstrak Air Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dan Secang (*Caesalpinia sappan* L.) sebagai Anti Hiperglikemia. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(2), 352. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i2.7636>
- Pranidya Tilarso, D., Muadifah, A., Handaru, W., Pratiwi, P. I., & Khusna, M. L. (2021). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Belimbing Wuluh Dengan Metode Hidroekstraksi. *Chempublish Journal*, 6(2), 10. <https://doi.org/10.22437/chp.v6i2.21736>
- Puspitasari, (2020). *skrining fitokimia ekstrak etanol 95 % kulit buah manggis (Garcinia mangostana L .)*.jurnal farmasi,fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam universitas udayana. 1-5
- Putri, I. A., Farmasi, D. B., Farmasi, F., Pekalongan, U., & Sriwijaya, J. (2023). *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70 % Batang Nilam (Pogostemon cablin Benth .) dengan Metode DPPH lebih elektron tidak berpasangan , yang bersifat tidak stabil dan sangat reaktif [2]. tubuh dan bersifat karsinogenik .journal of pharmaceutical sciences and clinical research. 1(November), 1–16.*
- Rahmi, H. (2017). Review: Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1), 34–38. <https://doi.org/10.33661/jai.v2i1.721>
- Rogers, N. M. et al., 2014. Regulation of Soluble Guanylate Cyclase by Matricellular Thrombospondins: Implications for Blood Flow.Frontiers in Physiology, chemistry journal, Volume 5, p. 134.

- Rubiyanti, Rani, Yasmiwar Susilawati, dan Muchtaridi Muchtaridi. 2016. "Manfaat kulit buah manggis." *Farmaka Universitas Padjadjaran* 15(1): 15–25.
- Studi, p., Dokter, p., kedokteran, f., ilmu, d.a.n., & hdayatuloh, u.i. n.s (2013). Uji Aktivitas Antioksidan pada ekstrak daun jeruk nipis dengan metode DPPH, Fakultas Farmasi, Universitas Pekalongan. 1- 16
- Sjahid, L.R. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid Dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) (Skripsi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Senyawa Aktif,' J. Kesehat., vol. VII, no. 2, p. 361, 2014." *J. Kesehat.* VIIagu, L.R. 2015 Isolasi dan Identifikasi Flavonoid Dari daun buah naga agutati, L.R. 2015. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid Dari Daun buah naga (Skripsi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Stevi G, Dkk, "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.)", *Jurnal Kimia* 1 No. 1 (2012)
- Subaryanti, Sabat, d. m. d., & trijuliamos, M. R. (2022). Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Urticastrum decumanum* (Roxb.) Kuntze) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans* Antimicrobial. *Sainstech Farma*, 15(2), 93–102.
- Widagdo, Setyo et al. 2020. "Karakteristik Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) secara Morfologis pada Dua Lokasi di Bandar Lampung Morphological Characteristics of Mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) Plants at Two Locations in Bandar Lampung." *Journal of Tropical Upland Resources* ISSN 02(02): 211–21.
- Wijayanti, n. p. a. d., a. a. g. r. y. Putra, I. A. P. Suryantari, dan g. a. d. Dwiantari. 2018. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Menggunakan Metode Dpph." *Jurnal Kimia*: 74. doi:10.24843/jchem.2018.v12.i01.p14.
- Wayan, N., Dewi, o.a.c Puspitawati, n.m Swantara, i. M., D & Astiti i.a.r (2014). Aktivitas antioksidan senyawa Flavonoid Ekstrak biji terong Belanda dalam menghambat reaksi peroksida lemak plasma darah tikus Wistar. *Cakra Kimia*, 2(1), 9-9