

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R. M. (2013). *Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Dengan Menggunakan Metode DPPH*.
- Azizah, L. N., Samodra, G., & Fitriana, A. silvia. (2022). *Pemeriksaan Kadar Air dan Skrining Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etil Asetat Batang Kecombrang*.
- Bintarti, T. (2019). Skrining Fitokimia Dan Uji Kemampuan Sebagai Antioksidan Dari Daun Jambu Biji (Psidium guajava. L). *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 9(1), 40–44. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v9i1.341>
- Cronquist, A. (1981a). Determinasi Daun Jambu Biji Kerikil. In *Herbarium Jatinangor* (Vol. 5, Issue 3, pp. 248–253).
- Cronquist, A. (1981b). Determinasi Daun Jambu Biji Kristal. In *Herbarium Jatinangor* (Vol. 5, Issue 3, pp. 248–253).
- Cronquist, A. (1981c). Determinasi Daun Jambu biji Merah Dan Daun Jambu Biji Australia. *Herbarium Jatinangor*, 5(3), 248–253.
- Damanis, F. V. ., Wewengkang, D. S., & Antasionasti, I. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Ascidian Herdmania Momus Dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Pharmacon*, 9(3), 464. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.30033>
- Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. (2017). In *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Farnsworth, N. R. (1966). Pharmaceutical sciences (Np). *Science*, 151(3712), 874–875. <https://doi.org/10.1126/science.151.3712.874>
- Fridalni, N. (2019). Pengenalan Dini Penyakit Degeneratif. *Jurnal Abdimas Saintika*, 1, 45–50.
- Hasma, H., & Winda, W. (2019). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok (Musa paradisiaca L) dengan Metode KLT. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 5(2), 125. <https://doi.org/10.33490/jkm.v5i2.176>
- Julizan, N. (2019). Validasi Penentuan Aktifitas Antioksidan Dengan Metode Dpph. *Kandaga– Media Publikasi Ilmiah Jabatan Fungsional Tenaga Kependidikan*, 1(1).

<https://doi.org/10.24198/kandaga.v1i1.21473>

- Kiswandono, A. A. (2017). Skrining Senyawa Kimia Dan Pengaruh Metode Maserasi Dan Refluks Pada Biji Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Natural*, 1(2), 126. <https://doi.org/10.31938/jsn.v1i2.21>
- Lubena, D. I., Firdaus, F. E., Agusta, H., Visca, R., & Anisah. (2022). *Jurnal dedikasi*. 3(1), 77–85.
- Lung, J. K. S., & Destiani, D. P. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan Metode DPPH. *Farmaka*, 15(1), 53–62.
- Malik, K. (2021). Daun Menggunakan Convolutional Neural Networks. *Klasifikasi Jenis Jambu Biji Berdasarkan Tekstur Daun Menggunakan Convolutional Neural Networks*, 6, 19–28.
- Mardikasari, S. A., Mallarangeng, A. N. T. A., Zubaydah, W. O. S., & Juswita, E. (2017). Uji Stabilitas Lotion dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 3(2), 28–32.
- Mayasari, U., & Laoli, M. T. (2018). KARAKTERISASI SIMPLISIA DAN SKRINING FITOKIMIA DAUN JERUK LEMON (*Citrus limon* (L.) Burm.f.). *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.30821/kfl:jibt.v2i1.1802>
- Nugroho. (2016). *Pengaruh Ekstrak Bunga Mahkota Dewa Pada Patogenesis Dan Morfologi Bakteri Pseudomonas Aeruginosa*. July, 1–23.
- Parimin, S. (2007). *Jambu Biji Budidaya Dan Ragam Pemanfaatannya*. https://www.google.co.id/books/edition/_/yBTep1IW3swC?hl=id&gbpv=1&pg=PP1&dq=jambu+biji
- Purwandari, R., Subagiyo, S., & Wibowo, T. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji. *Walisongo Journal of Chemistry*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.21580/wjc.v2i2.3104>
- Putri, N. R., Agustin, D., & Nisa, K. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Biji dan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Body Scrub. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 12(1), 50–57. <https://doi.org/10.22435/jki.v0i0.4673>
- Roni, A., Fitriani, L., & Marliani, L. (2019). Penetapan Kadar Total Flavonoid, Fenolat, dan Karotenoid, serta Uji Aktivitas Antioksidan dari Daun dan Kulit Batang Tanaman Kenitu

- (Chrysophyllum cainito L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 83–88. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i2.114>
- Saputra, A., Arfi, F., & Yulian, M. (2020). Literature Review: Analisis Fitokimia Dan Manfaat Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Amina*, 2(3), 114–119. <https://journal.ar-raniry.ac.id/index.php/amina/article/view/1220>
- Sopiah, B., Muliasari, H., & Yuanita, E. (2019). Skrining Fitokimia dan Potensi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Hijau dan Daun Merah Kastuba. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 27. <https://doi.org/10.35814/jifi.v17i1.698>
- Sosalia, R. D., Subaidah, W. A., & Muliasari, H. (2021). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(2), 146. <https://doi.org/10.31764/lf.v2i2.5498>
- Tw, S. P., Bachtiar, A., & Firmansyah, D. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Krim Kombinasi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Dan Ekstrak Umbi Wortel (*Daucus carota* L.) Dengan Menggunakan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(1), 31–42. <https://doi.org/10.37874/ms.v3i1.62>
- Wahyuni, S., Afidah, M., & Suryanti, S. (2022). Studi Morfologi Organ Vegetatif Dan Generatif Varietas Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 103–113. <https://doi.org/10.31849/bl.v9i1.9824>
- Yumita, A., Dwitianti, D., & Ermawati, P. (2022). AKTIVITAS ANTIKONVULSAN EKSTRAK RIMPANG TEMU IRENG (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) PADA TIKUS PUTIH JANTAN MENGGUNAKAN ELEKTROKONVULSIOMETER. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 5(1), 41–51. <https://doi.org/10.29313/jiff.v5i1.8829>