

DAFTAR PUSTAKA

- Adestia, Tifana. 2018. "Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lmk.)." KTI, Tegal: Politeknik Harapan Bersama.
- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., & Hadi, M. I. (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), 108-118.
- Al Kausar, R., Ari Subekti Eka Putra, & Tutik. (2023). Hubungan Kadar Flavonoid Dengan Aktivitas Antioksidan Pada Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis.
- Amelia, Riska. 2015. "Perbandingan Rendemen Flavonoid Dari Daun Alpukat (*Persea americana* mill.) Dengan Tiga Metode Pengeringan Yang Berbeda." KTI, Tegal: Politeknik Harapan Bersama
- Aung, EE , Kristanti, AN , Aminah, NS , Takaya, Y. , Ramadhan, R. , & Aung, HT (2021). Aktivitas antikanker senyawa yang diisolasi dari kulit batang *syzygium aqueum* . *Jurnal Kimia Rasayan* , 14 (1), 312-318. <https://doi.org/10.31788/RJC.2021.1416106>
- Baki, G. & Alexander, K. S. Formulasi dan Teknologi Kosmetik. 4 th ed. Jakarta: EGC;2019.
- Bakti, Alifni Adha, Liling Triyasmono, dan Muhammad Ikhwan Rizki. 2017. "Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Uji Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kasturi (*Mangifera casturi* Kosterm.) dengan Metode DPPH." *Jurnal Pharmascience*
- Departemen Kesehatan RI. 1979. Farmakope Indonesia. III. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan
- Depkes RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta:
- Gandjar, I.G. (2012). Analisis Obat secara spektrofotometri dan kromatografi.
- Hariyati, T., Soelistya Dyah Jekti, D., Andayani, Y., Kunci Abstrak Antibakteri, K., & Jambu Air, D. (2015). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Terhadap Bakteri Isolat Klinis (Vol. 1, Issue 2). <http://jurnal.unram.ac.id/index.php/jpp-ipa>
- Kusnadi, Egie Triana Devi. 2017. "Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Ekstrak Daun Seledri (*Apium Graveolens* L.) Dengan Metode Refluks". *Jurnal*. Tegal: Universitas Pancasakti Tegal.
- Mulqie, L., Suwendar, S., Rajih, M. F., Mardliyani, D., Yumniati, I., Widiyari, W., & Nurrosyidah, Z. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Air [*Eugenia Aqueum* (Burm. F) Alston] Dengan Mikrodilusi Agar. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.29313/Jiff.V5i1.7849>
- Ningsih, Y. (2019). Pengaruh Perbedaan Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.).
- Primadiastri, I. Z., Wulansari, E. D., & Suharsanti, R. (2021). Perbandingan Kandungan Fenolik Total, Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan

- Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium Malaccense L.*) Dan Daun Jambu Air Kancing (*Syzygium Aqueum*). *Media Farmasi Indonesia*, 16(2), 1170-1676.
- Rabbani, F. (2022). Karakterisasi Morfologi Dan Kualitas Buah Lima Genotipe Jambu (*Syzygium Spp.*).
- Rahardi. 2003. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Raharjo, Tri Joko. 2013. *Kimia Hasil Analisa*. Yogyakarta: Cetakan 1 Celeban Timur Uh Iii/548.
- Ramadhani, Fitriyah. 2016. “Perbandingan Kadar Flavonoid Pada Ekstrak
- Redha, Abdi. 2010. “Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis” *Jurnal Jurusan Teknologi Pertanian*, Pontianak: Rimpang Temu Giring (*Curcuma Heyneanae Val.*) Dengan Tiga Metode Pengeringan.” Kti, Tegal: Politeknik Harapan Bersama.
- Rohman, Abdul. 2009. *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sastrohamidjojo, Hardjono. 1991. *Kromatografi*. Ii. Yogyakarta: Liberty, 2013. *Dasar-Dasar Spektroskopi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press. *Spektrofotometri Dan Kromatografi*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar
- Stahl, Egon. 1985. *Analisis Obat Secara Kromatografi Dan Mikroskopi*. Bandung: Itb.
- Zaen, D. M., & Ekayanti, M. (2022). Penetapan Flavonoid Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dari Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*), Daun Jambu Bol (*Syzygium Malaccense*) Dan Daun Jamblang (*Syzygium Cumini*). *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 10(2), 15-18.
- Hikmawanti, N. P. (2023). Anatomi Jaringan, Identifikasi Mikroskopis, Serta Kadar Polifenol Ekstrak Etanol Daun Dari Tiga Jenis Jambu Genus *Syzygium*. *Mpi (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 36-48.
- Kemenkes Ri. (2022). *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii*. Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia.
- Hariyati, T., Soelistya Dyah Jekti, D., Andayani, Y., Kunci Abstrak Antibakteri, K., & Jambu Air, D. (2015). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (Syzygium Aqueum) Terhadap Bakteri Isolat Klinis* (Vol. 1, Issue 2). [Http://Jurnal.Unram.Ac.Id/Index.Php/Jpp-Ipa](http://Jurnal.Unram.Ac.Id/Index.Php/Jpp-Ipa)
- Khairunnisa, S., Hakim, A. R., & Audina, M. (2022). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Berdasarkan Perbedaan Konsentrasi Pelarut Etanol Dari Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica [L] Urban*). *Journal Pharmaceutical Care And Sciences*, 3(1), 121–131. <https://doi.org/10.33859/jpcs.V3i1.236>
- Lukman, H., Wulandari, L., Retnaningtyas Fakultas Farmasi, Y., & Jember Jln Kalimantan, U. (2015). *Penentuan Kadar Flavonoid Pada Ekstrak Daun Tanaman Menggunakan Metode Nir Dan Kemometrik (Determination Of Flavonoid In Leave Extracts Using Nir And Chemometric)*.
- Maslahah, N. (2024). *Standar Simplisia Tanaman Obat Sebagai Bahan Sediaan Herbal* (Vol. 2, Issue 2). <https://poltekkespim.ac.id>

- Salma Hilmy Rusydi H. (2023). Formulasi Gel Sunscreen Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum* (Burm.F) Alston). *Majalah Farmasetika*, 9 (1) 2024, 24-35.
- Tanaya, V., Retnowati, R., & Suratmo. (2015). Semi-Polar Fraction Of Kasturi Mango Leaves (*Mangifera Casturi* Kosterm). *Kimia Student Journal*, 1(1), 778–784.