

DAFTAR PUSTAKA

- Arcinthy Rachmania, R., Dwitianti, D., Wulandari Iriansyah, Q., & Fergiana Putri, F. (2021a). Potensi Fraksi Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) terhadap Penghambatan Xantin Oksidase dalam Menurunkan Kadar Asam Urat pada Hiperurisemia Potential Use of Sappan Wood (*Caesalpinia sappan* L.) Fractions in the Treatment of Hyperuricemia by Inhibition of Xantine Oxidase. In *Pharmaceutical Journal of Indonesia* (Vol. 18, Issue 01).
- Arcinthy Rachmania, R., Dwitianti, D., Wulandari Iriansyah, Q., & Fergiana Putri, F. (2021b). Potensi Fraksi Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) terhadap Penghambatan Xantin Oksidase dalam Menurunkan Kadar Asam Urat pada Hiperurisemia Potential Use of Sappan Wood (*Caesalpinia sappan* L.) Fractions in the Treatment of Hyperuricemia by Inhibition of Xantine Oxidase. In *Pharmaceutical Journal of Indonesia* (Vol. 18, Issue 01).
- Aris Suhardiman, Ketut Adnyana I., Ika Kurnia Sukamawati, & Titin Rostinawati. (2022). Activity of Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lam) Leaves Extract and Fraction as Herbal Drug Against α -Glucosidase Inhibition. *International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences*, 13(1), 35–41. <https://doi.org/10.26452/ijrps.v13i1.17>
- Azdar Setiawan, M., studi Analis Kesehatan, P., Bina Husada Kendari, P., studi Farmasi, P., Sorumba No, J., Sulawesi Tenggara, K., & Pos, K. (2019a). PERBEDAAN JENIS KELAMIN DAN USIA TERHADAP KADAR ASAM URAT PADA PENDERITA HIPERURISEMIA. In *MEDIKA UDAYANA* (Vol. 8, Issue 12). <https://ojs.unud.ac.id>
- Azdar Setiawan, M., studi Analis Kesehatan, P., Bina Husada Kendari, P., studi Farmasi, P., Sorumba No, J., Sulawesi Tenggara, K., & Pos, K. (2019b). PERBEDAAN JENIS KELAMIN DAN USIA TERHADAP KADAR ASAM URAT PADA PENDERITA HIPERURISEMIA. In *MEDIKA UDAYANA* (Vol. 8, Issue 12). <https://ojs.unud.ac.id>
- Dendi Gusnadi, O., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). *UJI ORANOLEPTIK DAN DAYA TERIMA PADA PRODUK MOUSSE BERBASIS TAPAI SINGKONG SEBAGAI KOMODITI UMKM DI KABUPATEN BANDUNG*. 1(12), 2883.
- Depkes RI. (2000a). *PARAMETER STANDAR UMUM EKSTRAK TUMBUHAN OBAT*.
- Depkes RI. (2008). *FARMAKOPE HERBAL INDONESIA EDISI I 2008 DEPARTEMEN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- Depkes RI, 2000. (2000b). *PARAMETER STANDAR UMUM EKSTRAK TUMBUHAN OBAT*.
- Ed-har. (2017). 17692-Article Text-53621-1-10-20170818.
- Firawati. (2018). *ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA SAPONIN DAUN BUNGKUS (*Smilax rotundifolia*) MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI ULTRAVIOLET FIRAWATI, M. IQBAL PRATAMA* (Vol. 6, Issue 2).
- Handayani, F., Apriliana, A., & Arlanda, D. (2022). Characterization of simplicia of selutui puka (*Tabernaemontana macrocarpa* Jack.) stem bark. In *Bivalen: Chemical Studies Journal* (Vol. 5, Issue 2). <http://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bivalen>

- Juanda, D., Fidrianny, I., Wirasutisna, K. R., & Insanu, M. (2021). Evaluation of xanthine oxidase inhibitory and antioxidant activities of three organs of idat (*Cratoxylum glaucum korth.*) and correlation with phytochemical content. *Pharmacognosy Journal*, 13(4), 971–976. <https://doi.org/10.5530/pj.2021.13.125>
- Luh Putu Kartika Mardiani, N., Bagus Putra Manuaba, I., & Wayan Suirta, dan I. (2014). *PEMANFAATAN TEH KOMBUCHA SEBAGAI OBAT HIPERURISEMIA MELALUI PENURUNAN KADAR ASAM URAT DAN MALONDIALDEHID*. 1–7.
- Martiani, I., Rachmi, A., & Mariani, R. (2021a). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian Program Studi S1 Farmasi 2021 STIKes BTH Tasikmalaya Tasikmalaya*.
- Martiani, I., Rachmi, A., & Mariani, R. (2021b). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian Program Studi S1 Farmasi 2021 STIKes BTH Tasikmalaya Tasikmalaya*.
- Muhaimin, M., Ramadhan, D. W., & Latief, M. (2022). Isolasi Senyawa Turunan Kuinon dari Ekstrak Aseton Daun Perepat (*Sonneratia Alba*) dan Uji Aktivitas Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Journal of The Indonesian Society of Integrated Chemistry*, 14(1), 44–56. <https://doi.org/10.22437/jisic.v14i1.18213>
- Ningtiyas, I. F., & Ramadhian, M. R. (2016). Efektivitas Ekstrak Daun Salam untuk Menurunkan Kadar Asam Urat pada Penderita Arthritis Gout. In *Penderita Arthritis Gout Majority* | (Vol. 5, Issue 3).
- Pramana, B. , Heni Emawati, dan, & Prodi Manajemen Hutan, D. (2012). *PERTUMBUHAN TANAMAN GAHARU (Aquilaria sp.) DI DESA GIRI AGUNG KECAMATAN SEBULU KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA PROVINSI KALIMANTAN TIMUR (Crop Growth of Gaharu (Aquilaria malaccensis) in Giri Agung Village of Sebulu Sub District, Kutai Regency, East Kalimantan Province)*.
- Putri. (2016). *Uji Penghambatan Xantin Oksidase secara In Vitro Ekstrak Kulit Ra*. 1–9.
- Putri, D. M., & Lubis, S. S. (2020). *SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN KALAYU (Erioglossum rubiginosum (Roxb.) Blum)*.
- Sanjiwani. (n.d.). *PEMBUATAN HAIR TONIC BERBAHAN DASAR LIDAH BUAYA DAN ANALISIS DENGAN FOURIER TRANSFORM INFRARED*. 2020, 1–4.
- Saparinto, C., Setyaningrum, H. D. (2014). *Gaharu*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Setyaningrum, D., H dan Cahyo Saparinto. (2014). *Gaharu*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Soetomo, S., Dizzania, N., Martinus, A., Choironi, A., Fareza, S., Soeparno, J. D., Karangwangkal, K., & Tengah, P.-J. (2019). ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF DARI DAUN JAMBU MAWAR (*SYZYGIUM JAMBOS* (L.) Alston) Isolation and Identification of Active Compound from Jambu Mawar Leaves (*Syzygium jambos* (L.) Alston). In *Sains dan Terapan Kimia* (Vol. 13, Issue 2).
- Suhardiman, A. (2023). Pengaruh Tempat Tumbuh Tanaman Daun Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lam) dari Dua Daerah yang Berbeda terhadap Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Kartika Kimia*, 6(1). <https://doi.org/10.26874/jkk.v6i1.172>
- Suhardiman, A., & Budiana, W. (2020). AKTIVITAS FRAKSI DAUN GAHARU (*Aquilaria malaccensis* Lam) SEBAGAI ANTIJERAWAT DAN UJI BIOAUTOGRAFI. *JSTFI Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, IX(1).

- Suhardiman, A., Dadang, J., Sekolah, T., & Farmasi, B. (2019). PENGEMBANGAN OBAT HERBAL FRAKSI DAUN GAHARU (*Aquilaria malaccensis* Lam) DALAM BENTUK GEL UNTUK PENYEMBUHAN LUKA BAKAR. In *JSTFI Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Indonesia: Vol. VIII* (Issue 1).
- Suhendi, A., Sjahid, R., & Hanwar, D. (2011). ISOLASI DAN IDENTIFIKASI FLAVONOID DARI DAUN DEWANDARU (*Eugenia uniflora* L.) ISOLATION AND IDENTIFICATION OF FLAVONOIDS FROM DEWANDARU (*Eugenia uniflora* L.) LEAF. In *73 PHARMACON* (Vol. 12, Issue 2).
- Syukri, M., & dr Zainoel Abidin Banda Aceh, R. (2007). Asam Urat dan Hiperuresemia. In *Majalah Kedokteran Nusantara* (Vol. 40, Issue 1).
- Veninda, H. R., Belinda, A. M., & Febriyanti, R. M. (2023). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy Simplicia Characterization and Phytochemical Screening of Secondary Metabolite Compounds of Bebuas Leaves (Premna serratifolia L.)*. <https://jurnal.unpad.ac.id/ijbp>
- Yunita, E. P., Fitriana, D. I., & Gunawan, A. (2018). Associations between Obesity, High Purine Consumptions, and Medications on Uric Acid Level with the Use of Allopurinol in Hyperuricemia Patients. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.1.1>
- Yusuf, S., Jayuska, A., & Idiawati, N. (2016). ISOLASI DAN KARAKTERISASI SENYAWA TRITERPENOID DARI DAUN GAHARU (*Aquilaria malaccensis* Lam.). 5(1), 65–69.