

DAFTAR PUSTAKA

- Alevin, W., Syamswisna, & Anisyah, Y. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Bajakah di Dusun Sadok Kabupaten Landak. *Journal Unib*. <https://ejournal.unib.ac.id/hayati>
- Anonim. (1989). *Materia Medika Indonesia* (V). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ayuchecaria, N., Maulidie, M., Saputera, A., Niah, R., Farmasi, A., & Banjarmasin, I. (2020). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk.) Menggunakan Spektrofotometri UV-Visible. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(1), 132–141. <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i1.478>
- Azizah, B., & Salamah, N. (2013). *Standarisasi Parameter Non Spesifik Dan Perbandingan Kadar Kurkumin Ekstrak Etanol Dan Ekstrak Terpurifikasi Rimpang Kunyit Standardization Of Non Specific Parameter And Comparative Levels Of Curcumin Extract Ethanol And Extract Of Purified Turmeric Rhizome*.
- Bijmoer, R., Scherrenberg, M., & Creuwels, J. (2023). *Naturalis Biodiversity Center (NL) - Botany*. Naturalis Biodiversity Center. <https://doi.org/https://doi.org/10.15468/ib5ypt>
- BPOM. (2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No 12 Tahun 2014*.
- BPOM. (2019). *Persyaratan Mutu Obat Tradisional BPOM*.
- DepKes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* (pertama). Departemen kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia II*.
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI* (VI).
- Diniatik. (2016). Potensi Penangkapan Radikal Bebas Hasil Hidrolisis Ekstrak Etanol Daun Kepel dengan Metode DPPH. *Media Farmasi*, 13, 250–260.
- Fadhila, Z. N., Ayu Dewayanti, A., Syairi, D., Putri Daniati, O., Silvi Nugraheni, T., Andriani Program Studi, D. S., & Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional, F. (2022). Penetapan Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Kulit Semangka. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(1), 159–166. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i1.857>
- Fakhri, J. (2010). *Sains an Teknologi Dalam Al-Qur'an dan Implikasinya dalam Pembelajaran*.

- Febrianti, D. R., Mahrita, Ariani, N., Putra, A. M. P., & Noorcahyati. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium* H.B.&K). *Jurnal Pharmascience*, 6, 19–24. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Fitriani, Sampepana, E., & Saputra, S. H. (2020). *Karakteristik Tanaman Akar Bajakah (*Spatholobus littoralis* Hassk) dari Loakulu Kabupaten Kutai* (Vol. 14, Nomor 2).
- Hamzah, H., Tunjung Pratiwi, S., Asriullah Jabbar, Aldo Pratama, & Renita Mahardhika Putri. (2022). *Tumbuhan Bajakah Kalimantan*.
- Hanwar, D., Nitoviani, D. E., & Suhendi, A. (2018). Validation of Atomic Absorption Spectrometry Method for Contamination Determination of Lead (Pb) and Cadmium (Cd) in Methanol Extract and Product of Curcuma xanthorrhiza Roxb. *JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)*, 2(3), 198. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v2i3.11968>
- Haryanti, E. T., & Martuti, N. K. T. (2020). *Analisis Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Dalam Daging Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sp.*) Di TPI Kluwut Brebes*. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/LifeSci>
- Husna, F., & Mita, R. S. (2020). *Identifikasi Bahan Kimia Obat dalam Obat Tradisional Stamina Pria dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*.
- Kartikasari, D., Nurkhasanah, & Pramono, S. (2022). *Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Bertoni (*Stevia rebaudiana*) dari Tiga Tempat Tumbuh*.
- Kurniawan, B. B. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* ATCC 26923. Dalam *Pharmaceutical Journal of Indonesia* (Vol. 16, Nomor 02).
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). Dalam *Penentuan Parameter ... Journal of Pharmacopolium* (Vol. 3, Nomor 2).
- Maryam, F., Tebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, VI. www.jurnal-pharmaconmw.com/jmpi
- Merdita, M., Febriyanti, R., & Amananti, W. (2023). Penentuan IC50 Ekstrak Akar Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk) Determination of

- IC50 Root Extracts of Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk) and Kalalawit (*Uncaria gambir* Roxb) Using DPPH Method. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 7(1). <https://doi.org/10.32493/jitk.v7i1.25106>
- Mukhriani. (2014). ekstraksi, pemisahan senyawa dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Nastati, K., & Nugraha, D. F. (t.t.). *Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Kayu Bajakah (Spatholobus littoralis Hask) Anti-Inflammatory Activity Of Bajakah Wood Extract (Spatholobus littoralis Hask)*. <https://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>
- Ninkaew, S., & Chantaranothai, P. (2014). The Genus *Spatholobus* Hassk. (Leguminosae-Papilionoideae) in Thailand. Dalam *Tropical Natural History* (Vol. 14, Nomor 2).
- Novanty, V., Wimpie, P., & Dewi, N. N. A. (2011). Inflammation, oxidative stress, and obesity. Dalam *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 12, Nomor 5, hlm. 3117–3132). <https://doi.org/10.3390/ijms12053117>
- Oktaviani, A. R., Takwiman, A., Ajeng Trisna Santoso, D., Oktavia Hanaratri, E., Damayanti, E., Maghfiroh, L., Meiana Putri, M., Agung Maharani, N., Maulida, R., Arsideva Oktadela, V., & Yuda, A. (2021). Pengetahuan dan Pemilihan Obat Tradisional Oleh Ibu-Ibu di Surabaya. Dalam *Jurnal Farmasi Komunitas* (Vol. 8, Nomor 1).
- Pandey, A., & Tripathi, S. (2014). Concept of standardization, extraction and pre phytochemical screening strategies for herbal drug. ~ 115 ~ *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 2(5), 115–119.
- Partiwisari, N. P. E., Astuti, K. W., & Ariantari, N. P. (t.t.). *Identifikasi Simplisia Kulit Batang Cempaka Kuning (Michelia champaca L.) secara Makroskopis dan Mikroskopis*.
- Purnamawati, F., Soeprobowati, T., & Izzati, M. (2015). *Potensi Chlorellavulgaris Beijerinck Dalam Remediasi Logam Berat Cd Dan Pb Skala Laboratorium*.
- Rahmadiyah. (2009). *Penetapan Beberapa Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica L.)* [Skripsi]. Universitas Indonesia.
- Saputra, M. M. A., & Ayuhecaria, N. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Etanolik Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk.) Terhadap Waktu Penyembuhan Luka. Dalam *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* (Vol. 3, Nomor 2).

- Senduk, T. W., Montalalu, L., & Dotulong, V. (2020). Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 11. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JPKT/index>
- Tandi, J., Melinda, B., Purwantari, A., & Widodo, A. (2020). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 6(1), 74–80. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i1.15044>
- Ulfah, M., Salsabilla, D., & Sukawati, E. (2019). Standardisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Kecapi (*Sandoricum koetjape* Merr.) dan Ekstrak Etanol Daun Keluwih (*Artocarpus communis*). Dalam *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)* (Vol. 16, Nomor 2). www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/ilmufarmasidanfarmasiklinik
- Umari, R., Aliviyanti, Y., Sudiby, R. S., & Murwanti, R. (2021). Efek Sitotoksik Beberapa Akar Bajakah Kalimantan Terhadap Sel Kanker Payudara T47D. *Jurnal Penelitian Saintek*, 26, 131–140.
- Utami, Y. P. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (*Etlintera elatior* (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 24(1), 6–10. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9831>
- Veninda, H. R., Belinda, A. M., Muhaimin, & Febriyanti, R. M. (2023). *Pharmacy Simplicia Characterization and Phytochemical Screening of Secondary Metabolite Compounds of Bebuas Leaves (Premna serratifolia L.)*. <https://jurnal.unpad.ac.id/ijbp>
- Voight, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi* (V). Universitas Gadjah Mada Press.
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis (Farmasi)* (Pertama). PT. Taman Kampus Presindo.
- Yuniarti, L., Kharisma, Y., Respati, T., & Tejasari, M. (2021). Halal Critical Point Analysis of Bajakah Wood (*Spatholobus littoralis* Hassk.) Nano Particle as Anticancer Agent. *Global Medical and Health Communication (GMHC)*, 9(2). <https://doi.org/10.29313/gmhc.v9i2.6997>
- Yuslianti, E. R., Bachtiar, B., Suniarti, F. D., & Sutjiatmo, A. (2016). *Standardisasi Farmasitikal Bahan Alam Menuju Fitofarmaka Untuk Pengembangan Obat Tradisional Indonesia (Natural Products Pharmaceutical Standardization Towards Phytopharmaca For Indonesian Traditional Medicine Development)*.