

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, A., Kurniawan, H., & Nugraha, F. (2023). Identifikasi Natrium Siklamat dan Karakterisasi Bobot Jenis Pada Sampel Minuman Jajanan yang Dijual di Kota Pontianak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.18877>
- Andi Wijaya et, .al. (n.d.). Penetapan Kadar Air Simplesia Daun Kemangi (*Ocimum*) (Vol. 4, Issue 2).
- Aryani, R., Hazar, S., & Mardliyani, D. (2023). Aktivitas Antiakteri Ekstrak Etanol Biji dan Buah Kupa (*Syzygium polichepalum* (miq.) Merr.& perry) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 6(1), 76–84. <https://doi.org/10.29313/jiff.v6i1.10708>
- Bramasto, yulianti, Nurhasybi, Danu, Syamsuwida, D., Zanzibar, M., Pujiastuti, E., & Mokodompit, S. (2015). the Trees of the City Profil Tanaman Hutan Untuk Perkotaan Wilayah Jawa Barat, Banten dan DKI Jakarta. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan, 1–82.
- Choironi, N. A., Insani, K. N., Parika, D., Sunarto, S., Martinus, A., & Fareza, M. S. (2019). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Non Fenolik dari Daun Gowok (*Syzygium polyccephalum* Miq.). *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 2(3), 140–145. <https://doi.org/10.24123/mpi.v2i3.1574>
- Diniyah, N., & Lee, S.-H. (2020). Komposisi Senyawa Fenol Dan Potensi Antioksidan Dari Kacang-Kacangan: Review. *Jurnal Agroteknologi*, 14(01), 91. <https://doi.org/10.19184/jagt.v14i01.17965>
- Dirjen POM. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.
- Dwi Rizki Febrianti et.al. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium* H.B.&K).
- Fanani, Z., Etikasari, R., Tiyas,), & Nugraheni, P. (2018). Analisis Makroskopik dan Mikroskopik Herba Sangketan (*Achyranthes aspera*) Macroscopic and Microscopic Analysis Of Sangketan Herbs (*Achyranthes aspera*).
- Farida, S., Anshary Maruzy Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional Tawangmangu, dan, Litbang Kesehatan, B., & Kesehatan, K. R. (2016). Kecombrang (*Etlingera elatior*): Sebuah Tinjauan Penggunaan Secara Tradisional, Fitokimia dan Aktivitas Farmakologinya Torch Ginger : A review of Its Traditional Uses, Phytochemistry and Pharmacology (Vol. 9, Issue 1).
- Febriani, D., Mulyanti, D., Rismawati, E., & Farmasi, P. (2015). Prosiding Penelitian spesia Unisba.
- Ferdinan, A., Sri Rizki, F., & Kurnianto, E. (2022). Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin Dari Ekstrak Pandan Hutan (*Freycinetia sessiliflora* Rizki). *Journal Borneo Science Technology and Health Journal Artikel*. www.jurnalborneo.com

- Forestryana, D., & Arnida, A. (2020). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Jeruju (*Hydrolea Spinosa L.*). Jurnal Ilmiah Farmako Bahari, 11(2), 113. <https://doi.org/10.52434/jfb.v11i2.859>
- Handoyo Sahumena, M., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Nurrohwinta Djuwarno, E. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2(2), 65–72. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6977>
- Hanin, N. N. F., & Pratiwi, R. (2017). Kandungan Fenolik, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Paku Laut (*Acrostichum aureum L.*) Fertil dan Steril di Kawasan Mangrove Kulon Progo, Yogyakarta. Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology, 2(2), 51. <https://doi.org/10.22146/jtbb.29819>
- Hikmawanti, N. P. E., Yumita, A., Hanani, E., Faradisa, S., Az-Zahra, S. F., & Ashfiya, S. R. (2023). Anatomi Jaringan, Identifikasi Mikroskopis, serta Kadar Polifenol Ekstrak Etanol Daun dari Tiga Jenis Jambu Genus *Syzygium*. MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana), 5(1), 36–48. <https://doi.org/10.24123/mpi.v5i1.5311>
- Indriyanti, E., Purwaningsih, Y., Wigati Stifar, D., Pharmasi Semarang, Y., Letjend Sarwo Edie Wibowo, J. K., & Pucanggading Semarang, P. (n.d.). Skrining Fitokimia dan Standarisasi Ekstrak Kulit Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moshata*).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia: Vol. Edisi II.
- Lamadjido, S. R., Umrah, U., & Jamaluddin, J. (2019). Formulasi dan Analisis Nilai Gizi Bakso Kotak dari Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal), 5(2), 166–174. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149>
- Marsella, R., Thohari, I., Lilik, D., & Radiati, E. (2016). Pengaruh Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Protein Kuning Telur, Total Fenol dan Flavonoid Pada Telur Asin (Vol. 11, Issue 2).
- Merrill, J. N., & John Merrill Foundation. (n.d.). Day pilgrimage walks to Cambridgeshire's cathedrals.
- Novitasari, H., Nashihah, S., & Zamzani, I. (2021). Identifikasi Daun Sangkareho (*Callicarpa longifolia Lam*) secara Makroskopis dan Mikroskopis. Jurnal Sains Dan Kesehatan, 3(5), 667–672. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i5.570>
- Nurmalasari, E. Y., Luliana, S., Wahdaningsih, S., Prof, J., & Nawawi, H. (n.d.). Identifikasi Senyawa Fenol dan Flavonoid Dari Berbagai Bagian Tanaman Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis.
- Pourmorad, F., HosseiniMehr, S. J., & Shahabimajd, N. (2006). Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of some selected Iranian medicinal plants. African Journal of Biotechnology, 5(11), 1142–1145. <http://www.academicjournals.org/AJB>
- Rahmiyani, I. (2018). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Kupa (*Shyzigium Polycarpum Miq.*) Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. Jurnal Kesehatan Bakti

Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi, 17(2), 487. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i2.276>

Rahmiyani, I., Novian Dewi, W., Tri Kusuma Pratita, A., & Resmawati Shaleha, R. (n.d.). Formulasi Krim Ekstrak Biji Kupa (*Syzygium polycephalum*) dan Penentuan Nilai SPF (Sun Protection Factor) Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 7(2). <https://doi.org/10.36387/jiis.v7i2.984>

Rahmiyani, I., Nur'aripin, T., Pebiansyah, A., Shaleha, R. R., & Kusuma, A. T. (2022). Antihyperuricemia Activity Of Kupa (*Syzygium polycephalum*) Seed Extracts In Male White Mice. In *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology Journal Homepage* (Vol. 1, Issue 1). <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/>

Rondonuwu, C., Citraningtyas, G., Sudewi, S., & Studi Farmasi Fakultas, P. (2017). Formulasi Tablet Hisap Serbuk Buah Mangga Dodol (*Mangifera indica L.*) dengan Menggunakan Metode Granulasi Basah. In *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 6, Issue 4).

Salim, M., Sulistyaningrum, N., Isnawati, A., Sitorus, H., Ni, T., Penelitian dan Pengembangan, L. P., Selatan, S., & Penelitian dan Pengembangan Biomedis dan Teknologi Kesehatan Dasar Badan Litbang Kesehatan, P. (n.d.). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Kulit Buah Duku (*Lansium domesticum Corr*) dari Provinsi Sumatera Selatan dan Jambi Characterization of Simplicia and The Peel Extract of Duku (*Lansium domesticum Corr*) from South Sumatera and Jambi Province.

Siti Hazar¹, Ratih Aryani², Y. L. (n.d.). Menggali Khasiat Farmakologi Tumbuhan Langka Kupa (*Syzigium polycheopalum (Miq.) Merr. & L.M.Perry*).

Suhendy, H., Wulan, L. N., Laili, N., Keahlian, D. H. K., & Farmasi, B. (2022). Pengaruh Bobot Jenis Terhadap Kandungan Total Flavonoid dan Fenol Ekstrak Etil Asetat Umbi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*). In Pengaruh Bobot Jenis Journal of Pharmacopolium (Vol. 5, Issue 1).

Suratno, S. (2016). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Spirulina platensis yang Berpotensi sebagai Antibakteri. *Jurnal Surya Medika*, 1(2), 26–33. <https://doi.org/10.33084/jsm.v1i2.396>

Syamsul, E. S., Ajrina Amanda, N., Lestari, D., & Samarinda, S. (n.d.). Perbandingan Ekstrak Lamur (*Aquilaria malaccensis*) DENGAN Metode Maserasi dan Refluks (Vol. 2, Issue 2).

Tambun, R., Limbong, H. P., Pinem, C., & Manurung, E. (2016). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah Influence Of Particle Size, Time and Temperature To Extract Phenol From Galanggal. In *Jurnal Teknik Kimia USU* (Vol. 5, Issue 4).

Tasya Luthfiyyah, & Vinda Maharani Patricia. (2022). Karakterisasi dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Kentang (*Solanum tuberosum L.*). Bandung Conference Series: Pharmacy, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4223>

Wulan Safitri, E. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan Ilmiati Illing * , Wulan Safitri dan Erfiana. 66–84.

Xia, E. Q., Deng, G. F., Guo, Y. J., & Li, H. Bin. (2010). Biological activities of polyphenols from grapes. In International Journal of Molecular Sciences (Vol. 11, Issue 2, pp. 622–646). <https://doi.org/10.3390/ijms11020622>

Yanti, S., Program, Y. V., Farmasi, S., Sarjana, P., Aufa, S., & Padangsidimpuan, R. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) (Vol. 4, Issue 2).

Yohannes Alen et, .al. (2017). Analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung *Schizostachyum brachycladum* Kurz (Kurz) pada Mencit Putih Jantan.