

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Qurrota, and Ainun Nikmati Laily, 'Analisis Fitokimia Daun Pepaya (Carica Papaya L.) The Phytochemical Analysis of Papaya Leaf (Carica Papaya L.) at The Research Center of Various Bean and Tuber Crops Kendalpayak, Malang', *Seminar Nasional Konversi Dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam 2015*, 2015, pp. 1341–137
- Aji, Ajeng Puspo, and others, 'Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Bakau Hitam (Rhizopora Mucronata)', *Sains Indonesiana: Jurnal Ilmiah Nusantara*, 1.1 (2023), pp. 173–81
- Ardiansyah, Syahrul, Faizatun Nafsi, and Galuh Ratmana Hanum, 'Test The Effectiveness Of Japanese Papaya Leaf Extract (Cnidoscolus Aconitifolius) On Aedes Aegypti Larvae Mortality', *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 6.1 (2023), pp. 25–31, doi:10.21070/medicra.v6i1.1671
- Arza, Putri Aulia, 'Daun Pepaya Jepang', 2022, pp. 1–78
- Dumiri, Risma, Manurung S Kep, and M Biomed, *Editor : La Ode Alifariki , S . Kep ., Ns ., M . Kes*, 2024
- Environation, Nungki Mela Sari, and others, 'Pemanfaatan Bunga Mawar (Rosa Sp.) Sebagai Minyak Atsiri Untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Desa Kalipucang, Kec Tukur, Kab. Pasuruan', *Environmental Engineering Journal of Community Dedication*, 2.2 (2023), pp. 10–14, doi:10.33005/environation.v2i2.2
- Evangelista, Shelvina, and others, 'Uji Aktivitas Antiinflamasi Infusa Daun Pepaya Jepang (Cnidoscolus aconitifolius) Pada Tikus Putih Galur Wistar', 2017, Pp. 44–50
- Februyani, Nawafila, Abdul Basith, and Shoffi Ajeng Pratiwi, 'Skrining Dan Uji Penggolongan Fitokimia Dengan Metode KLT Pada Ekstrak Etanol Kemangi (Ocium Basilicum L) Dan Sereh Dapur (Cymbopogon Ciratus)', *Pharmacy Medical Journal*, 6.2 (2023), p. 2023
- Handayani, Fitri, Anita Apriliana, and Hellen Natalia, 'Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (Tabernaemontana Macracarpa Jack)', *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 4.1 (2019), pp. 49–58, doi:10.36387/jiis.v4i1.285
- HOBIR, ., 'Pengaruh Ukuran Dan Perlakuan Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Iles-Iles', *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 8.2 (2020), p. 61, doi:10.21082/jlittri.v8n2.2002.61-66
- Ii, B A B, Tinjauan Pustaka, and D A N Hipotesis, 'Tinjauan Pustaka Dan Hipotesis 2.1 Tinjauan Pustaka 2.1.1 Pepaya Jepang (Cnidoscolus Aconitifolius)',

2024, pp. 8–20

- Iyabu, Hendri, ‘Analisis Kandungan Minyak Atsiri Pada Kulit Buah Langsung Dengan Metode Kromatografi Gas-Spektrometer Massa’, *Jambura Journal of Chemistry*, 4.1 (2022), pp. 10–16, doi:10.34312/jambchem.v4i1.10817
- Julianto, Tatang Shabur, *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*, Jakarta Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2019, LIII
- Khaerunnisa, Nurul, ‘Perbandingan Metode Perkolasi Dan Refluks Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* (L).Lam)’, *Politeknik Harapan Bersama*, no. L (2023), pp. 1–59
- Lutfiah, Lailatul, ‘Aplikasi Kamus Simplisia Dan Resep Obat Tradisional (Sidota) Berbasis Android’, *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8.1 (2022), pp. 61–69, doi:10.34128/jsi.v8i1.369
- Maisarah, Mesy, and others, ‘Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants’, *SERAMBI Biologi*, 8.2 (2023), pp. 231–36
- Maria Fatmadewi Imawati, Septya Dwi Hartanti, and Levi Puradewa, ‘Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya Jepang (*Cnidioscolus Aconitifolius*) Dengan Metode Difusi Agar’, *Jurnal Ventilator*, 1.4 (2023), pp. 378–84, doi:10.59680/ventilator.v1i4.839
- Novita Sari, Sartika, Rini Prastiwi, and Hayati Hayati, ‘Studi Farmakognosi, Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Pepaya Jepang (*Cnidioscolus Aconitifolius* (Mill.) I.M. Johnston)’, *Farmasains: Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 9.1 (2022), pp. 19–28, doi:10.22236/farmasains.v9i1.5403
- Padilla-Camberos, Eduardo, and others, ‘Biosynthesis of Silver Nanoparticles Using *Stenocereus Queretaroensis* Fruit Peel Extract: Study of Antimicrobial Activity’, *Materials*, 14.16 (2021), doi:10.3390/ma14164543
- Shalsyabillah, Fauzia, and Kartika Sari, ‘Skrining Fitokimia Serta Analisis Mikroskopik Dan Makroskopik Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium Graveolens* L.)’, *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15.2 (2023), pp. 1–9
- Stradivary Maulida Firdaus, and others, ‘Optimasi Proses Ekstraksi Maserasi: Analisis Terhadap Variabel Yang Berpengaruh’, *Seminar Nasional Inovasi Dan Teknologi (Semnasintek)*, no. November (2024), pp. 138–43
- Suleman, Iin F, and others, ‘Identifikasi (*Thalassia Hemprichii*)’, *Jambura Fish Processing Journal*, 4.2 (2022), p. 94
<<http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jfpj/issue/archive>>
- Jannah, S. M., Muslim, Z., Irnamera, D., Putri, Y. H., & Khasanah, H. R. (2021). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder

Ekstrak Etanol Daun Pepaya Jepang (*Cnidioscolus aconitifolius*) (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).

Badriyah, L., & Farihah, D. A. (2022). Analisis ekstraksi kulit bawang merah (*Allium cepa* L.) menggunakan metode maserasi. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains Terapan Dan Analisisnya*, 3(1), 30-37.

Handayani, F., Apriliana, A., & Natalia, H. (2019). Karakterisasi dan skrining fitokimia simplisia daun Selutui Puka (*Tabernaemontana macracarpa* Jack). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 49-58.

Safriana, Andilala, Fatimah, C., & Samran. (2021). Profil Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Kedondong Pagar (*Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr.) sebagai Tanaman Obat. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 19(2), 226–230.

Surbakti, C. I., Tarigan, M., & Ginting, G. A. (2023). Evaluasi Pengujian mutu biji pepaya (*Carica papaya* L.) yang di ekstraksi secara maserasi dengan pelarut etanol 70%. **Journal Of Pharmaceutical And Sciences*.

Iffah, A., Rani, C., & Samawi, M. (2018). Skrining Metabolit Sekunder pada Sirip Ekor Hiu *Carcharhinus melanopterus*. Universitas Hasanudin Makasar, 2012, 335–342.

Ramadhani 2023, ‘Studi Etnobotani Pengobatan Tradisional Masyarakat Desa Sumber Baru, Kecamatan Seputih Banyak, Lampung Sebagai Sumber Belajar Biologi’, Tesis, 2023.

Utami 2015, *Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Serum Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes Secara In-Vitro*, 2015