

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Bustanul, & Ibrahim, S. 2018. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*. **6** (1): 21–29.
- A'yun Qurrota & Laily Ainun Nikmati. 2015. Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang.
- Bulla, Reni M, Theo M. Cunha, D., & Nitbani, F. 2020. Identifikasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Alkaloid Daun Pepaya (*C Arica Papaya* L .) Kultivar Lokal . *Jurnal Chemurgy*. **1** (1): 58–68.
- Calsum, Umi Khumaidi, Akhmad Khaerati, & Khildah. 2018. Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* L.). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*. **4** (2): 113-118
- Fadliah, Sarah, & Mu, S. 2010. Analisis Fitokimia Air Rebusan Daun Kayu Jawa (*Lannea Coromandelica*), 73–77.
- Julianto Tatang Shabur. 2018. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Jati, N., Prasetya, A., & Mursiti, S. 2019. Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid pada Daun Pepaya. *Jurnal MIPA*. **42** (1): 1–6.
- Hammado Nururrahmah & Illing Ilmiati. IDENTIFIKASI SENYAWA BAHAN AKTIF ALKALOID PADA TANAMAN LAHUNA (*Eupatorium odoratum*). *Jurnal Dinamika*. **4** (2).
- Hujjatusnaini Noor, Indah Bunga, Afriti Emeilia, Widyastuti, & Ardiansyah. 2021. *BUKU REFERENSI EKSTRAKSI*. Palangkaraya: Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya.
- Kharisma. 2013. “Tinjauan Pemanfaatan Tanaman Pepaya Dalam Kesehatan.

Laporan Penelitian. **1** (36): 902504.

Ledoh, Sherlly MF, & Irianto, F. 2016. Perbandingan Total Alkaloid Pada Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Akibat Perebusan Bersama Dengan Atau Tanpa Kulit Buah Jambu Mente (*Anacardium Occidentale* L.). *Jurnal MIPA FST UNDANA*. **20** (1): 89–95.

Majdiyah, Risma, & Salempa, P. 2021. Isolasi , Identifikasi , Dan Uji Bioaktivitas Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Daun Kayu Jawa (*Lannea Coromandelica*). *Jurnal Chemica*. **22** (2): 36–44.

Marlina Soerya D, Suryanti Venty, & Suyono. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi*. **3** (1).

Nastiti & Putri. 2022. Pemanfaatan Limbah Biji Pepaya Menjadi Olahan Kopi Di Desa Donomulyo, Kulon Progo. *Jurnal Atma Inovasia*. **2** (1): 8–13.

Nugrahani, Rizki, Ikhsan, I., & Andayani, D. 2020. Perbandingan Kadar Alkaloid Total Pada Eksudat, Infusa Dan Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.). *Jikf*. **8** (2): 65–69.

Nurhayati, Afriana, & Karsiwi, R. 2021. Pemanfaatan Limbah Tepung Kulit Pepaya Dalam Pembuatan Cheese Sick Untuk Melancarkan Pencernaan.” *E-Proceeding of Applied Science*. **7** (5): 1657-66.

Oktavia Siti N, Wahyuningsih E, Andasari Sholikhah D, & Normaidah. 2020. Skrining Fitokimia Dari Infusa Dan Ekstrak Etanol 70% Daun Cincau Hijau(*Cyclea barbata* Miers). “CERATAJurnal Ilmu Farmasi”. **11** (1).

Pagarra Halifah & Sahribulan. 2022. Analisis Fitokimia dan Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sainsmat*. **11** (2).

Puetri, Rahmaida, N., Marlinda, M., Yunsa, B., Alegantina, S., & Sundari, D. 2021. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kayu Jawa (*Lannea Coromandelica*

(Houtt.) Merr.) Pada Tikus Wistar. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. **31** (4): 357–62.

Putri, Sayuti, & Nurdin 2017. Kajian Kombinasi Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Daun Surian (*Toona Sureni*, BL, Merr) Serta Aplikasinya Pada Produk Pangan Mie Basah. *Jurnal Teknotan*. 11(1).

Peristiowati Yuly & Puspitasari Yenny. 2018. *POTENSI DAUN PEPAYA DALAM MENJAGA KESEHATAN REPRODUKSI WANITA*. Sidoarjo:Indonesia Pustaka.

Ransaleleh, Andretha, T., Wahyuni, I., Nangoy, M., & Kawatu, M. 2019. Pkm Budi Daya Kelelawar Di Desa Boyong Atas Kecamatan Tenga Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal MIPA*. **8** (3): 138.

Rehena, J.F. 2010. Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* . LINN) Sebagai Antimalaria in Vitro. *Jurnal Ilmu Dasar*. **11** (1): 96–100.

Rohmah Jamilatur & Rini Setiyo Chylen. 2020. *BUKU AJAR KIMIA ANALISIS*. Sidoarjo : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

Silla Wempi, Hendrik Arnold C, & Nitsae Merpiseldin. IDENTIFIKASI DAN PENAPISAN ALKALOID PADA JENIS-JENIS TUMBUHAN PAKU (Pteridophyta) DI CAGAR ALAM GUNUNG MUTIS (Identification And Alkaloid Screening On Types Of Ferns (Pteridophyta) In Mutis Mountain Natural Reserves). *Indigenous Biologi*. **3** (3).

Tengo, Apriyati, N., Bialangi, N., & Suleman, N. 2013. Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid Dari Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill). *Jurnal Sainstek* . **7** (1): 71–82.

Wicaksana & Arif. 2016. PENETAPAN KADAR VITAMIN C PADA EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica Papaya* L.) MUDA DAN TUA DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS.

Widjastuti & Tuti. 2009. Pemanfaatan Tepung Daun Pepaya (*Carica Papaya*.L L Ess) Dalam Upaya Peningkatan Produksi Dan Kualitas Telur Ayam Sentul. *J. Agroland*. **16** (3): 268–73.

