

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S.A. 2001. Prospek Kimia Bahan Alam Konservasi Hutan Tropika Indonesia. Makalah Seminar Nasional VI Kimia Dalam Industri dan Lingkungan. Padang Agoes.G.2007. Teknologi Bahan Alam, ITB Press Bandung.
- Alkandahri MY, Berbudi A, Utami NV, Subarnas A. 2019. *Antimalarial activity of extract and fractions of Castanopsis costata (Blume) A.DC.* Avicenna Journal of Phytomedicine. 9(5):474-481.
- Alkandahri MY, Nisriadi L, Salim E. 2016. *Secondary metabolites and antioxidant activity of methanol extract of Castanopsis costata leaves.* Pharmacol Clin Pharm Res, 1: 98-102.
- Alkandahri MY, Siahaan PN, Salim E, Fatimah C. 2018. *Anti inflammatory activity of cepcepan Leaves (Castanopsis Costata (Blume) A.DC).* Int J Current Med Sci, 8:424-429.
- Alkandahri, M. Y., Subarnas, A., & Berbudi, A. (2018). *Aktivitas Immunomodulator Tanaman Sambiloto (Andrographis paniculata Nees).* Farmaka, 16(3), 16-21.
- Allo, I.G., Pemsi, M.W., dan Henoch, A., 2013, Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*),
- Ardiani, Rani. 2012. Karakterisasi simplisia dan skrining fitokimia serta uji antimutagenik ekstrak etanol kulit buah manggis (*garcinia mangostana l.*) Pada mencit jantan menggunakan metode mikronukleus. Universitas Sumatra Utara
- Asadi, M. A., & Khoiruddin, A. D. (2017). *pH effects in the acute toxicity study of the crude oil-WAF (water accommodated fraction) in the whiteleg shrimp,*

Litopenaeus vannamei. Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation, 10(5), 1248-1256.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. Parameter Standar umum ekstrak tumbuhan obat. Jakarta:Departemen Kesehatan RI., Hal. 13-17

Dewoto Hr. (2007). *Acute toxicity evaluation of impatiens balsamina linn. Stem and leafn-hexane fraction using oecd 425 guideline.*

Djohari, M., Efendi, T. T., Rahmawati, N., Husnawati, H., & Aryani, F. (2022). *Uji Toksisitas Akut Dan Tertunda Fraksi Butanol Daun Akar Kaik-Kaik (Uncaria Cordata (Lour) Merr.) Pada Mencit Putih (Mus Musculus L.).* Jurnal Ilmiah Ibnu Sina, 7(1), 203-211.

Elina, Hawwin. 2009. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Tanaman Sarang Semut (Myrmecodia Pendans) Terhadap Histologi Organ Hati Mencit. Laboratorium Biofarmaka, Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI. Bogor

Jenova, R. (2009). *Uji Toksisitas Akut yang Diukur dengan Penentuan LD50 Ekstrak Herba Putri Malu (Mimosa pudica L.) Terhadap Mencit BALB/C* (Doctoral dissertation, Medical faculty).

Jurnal e-Biomedik, 1(1) Anbu, J. Et al., 2011. *Evaluation pf Antihyperlipidemic Activity of ethanolic Extract of Saussuriae Lappa in Rats.* International Journal of pharma and Bio Sciences. Vol.2.550-556

Liv-Guri Faksness, Dag Altin Dkk. 2015. *Chemical Comparison And Acute Toxicity Of Water Accommodated Fraction (WAF) Of Source And Field Collected Macondo Oils From The Deepwater Horizon Spill.* Norway

Materia Medika Indonesia. 1989. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta

Najam-us-Saqib, Q., Qayyum, R., & Waheed, A. (2013). *Acute and chronic toxicity study of ethyl acetate fraction of Caralluma tuberculata in mice.* International Journal of Pharmacology and Clinical Sciences, 2(4).

Nurtjahja, K., Kelana, T. B., Suryanto, D., Priyani, N., Rio, G., Putra, D. P., & Arbain, D. (2013). *Antimicrobial activity of endemic herbs from tangkahan conservation forest north sumatera to bacteria and yeast.* *HAYATI Journal of Biosciences*, 20(4), 177-181.

Olahraga, F., Gorontalo, U. N., Mustapa, M. A., Olahraga, F., Gorontalo U., Tuloli, T. S., Olahraga, F., Gorontalo, U. N., & Mooduto, A. M. (2018). *Uji Toksisitas Akut yang Diukur Dengan Penentuan Ld50 Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (Syzygium Aromaticum L.) Terhadap Mencit (Mus Musculus) Menggunakan Metode Thompson-Weil.* *Frontiers: Jurnal Sains Dan Teknologi*,

Puspitowati, O. H., Ulfah, M., & Sasmito, E. (2012). Uji Aktivitas Imunostimulator Fraksi Air dari Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Terhadap Proliferasi Sel Limfosit Mencit Galur Swiss Secara In Vitro Beserta Identifikasi Kandungan Kimianya. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 9(2), 23-31.

Salim, E., Fatimah, C., & Fanny, D. Y. (2017). *Analgetic Activity of Cep-cepan (Sauraia Cauliflora Dc.) Leaves Extract.* *Jurnal Natural*, 17(1), 31-38.

Salim, S. (2017). *Oxidative stress and the central nervous system.* *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*, 360(1), 201-205.

Seidel V., 2006. *Initial and bulk extraction.* In: Sarker SD, Latif Z, & Gray AI, editors. *Natural Products Isolation.* 2nd ed. Totowa (New Jersey). Humana Press Inc. hal. 31-5.

Siswadi, Grace S. Saragih. 2018. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Kulit Batang Faloak (*Sterculia quadrifida R.Br*) Pada Tikus *Sprague-Dawley*. Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan Kupang. Nusa Tenggara Timur

Soeksmanto, A., Simanjuntak, P., & Subroto, M. A. (2010). Uji toksisitas akut ekstrak air tanaman sarang semut (*Myrmecodia pendans*) terhadap histologi organ hati mencit. *Jurnal Natur Indonesia*, 12(2), 152-155

Tetti, Mukhriani. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 2014, 7.2.

Wihermanto, (2003). Dispersi Asosiasi dan Status Populasi Tumbuhan Terancam Punah di Zona Submontana dan Montana Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango.

Yudhani, R. D. *The Liver histopathology structure of Wistar rats on the acute toxicity test of Kapulaga Seeds extract (Amomum cardamomum)*. *Indonesian Journal of Pharmacology and Therapy*, 1(2).

