

DAFTAR PUSTAKA

- [AOAC] Association Of Official Analytical Chemist. (2005). Official Method Of Analysis Of The Association Of Official Analytical Of Chemist. Arlington, Virginia. USA : Assosciation Of Official Analytical Chemist. Inc.
- Achmad, S.A.(2001). Prospek Kimia Bahan Alam Konservasi Hutan Tropika Indonesia. Makalah Seminar Nasional VI Kimia Dalam Industri dan Lingkungan. Padang.
- 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.
- Anggraini, DI., Eka WK. (2019). Uji Potensi Fraksi Etil Asetat Kulit Buah Apel Hijau (*Pyrus malus* L.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. ISSN 2528-5912.
- Bellik, Y., Boukra, L., Alzahrani, H.A., Bakhtomah, B.A., Abdellah, F., Hammoudi, S.M., Igner-Quada, M., (2013), Molecular Mechanism Underlying. Anti-Inflammatory and Anti-Allergic Activities of Phytochemical : An Update, *Molecules*, 18, 322-353.
- Berata *et al.*, (2010). Studi Patologi Kejadian Cysticercosis pada Tikus Putih. *Jurnal Veteriner*. Vol. 11 No. 4 : 232-237.
- Corsini, E., Paola R. D., Viviani, B., Genovese, T., Mazzon, E., Lucchi, L., Galli, C.L., and Cuzzorcrea S., (2005), *Increased Carragenan-Induced Acute Lung Inflammation In Old Rats, Immunology*, (online);115(2):253-261.
- Cut Fatimah , Dewi Yul Fanny. (2017). Activity Of Cep-Cepan (Sa uliflora DC.) Leaves Extract. Vol.17, No.1, 2017 ISSN 1411-8513 eISSN 2541-4062
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000).Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI., Hal. 13-17.
- Farnworts, N.R., (1966), *Biological and Phytochemical Screening Of Plants, J.Pharms. Sci.*, 55(3), 225-276.

- Fitriyani, Atik, Lina Winarti, Siti Muslichah, Nuri. (2011) Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) pada Tikus Putih, *Majalah Obat Tradisional*, 16 (1) : 34-41.
- Harvey, Richard A. & Pamela C. Champe. (2013). Farmakologi ulasan bergambar.Jakarta : EGC.
- Hawkins, D.W & D.W. Rahn. (1997). *Pharmacotherapy A. Pharmacophysiology Approach, 3 th Ed.* Stampfor: Aplleton and Lange.
- Katzung, Bertram G. (2002). *Farmakologi Dasar dan Klinik.* Penerjemah & Editor: Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Salemba Medika (hlm 547)
- Katzung, B.G. (2012). Basic and Clinical Pharmacology 12th edition. McGraw-Hill e-book.
- Kee, J.L & Hayes, E. (1996). R.Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan. Jakarta :Penerbit Buku Kedokteran. hal. 197
- Kumar, V., Abbas, A.K., and Fausto, N.,(2005), *Pathologic Basis of Disease*, 48- 56, 7th Edition, Elsevier Saunders, USA
- Kurniawati, A, (2005). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Metanol *Graptophyllum griff* pada Tikus Putih. *Majalah Kedokteran Gigi Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional IV*, 11-13 Agustus 2005 : 167-170
- Lee, S.W., Lee, S.H., Lan, J.M., Park, K.H., Jang, I.B. & Kim, K.H. (2016). Control of soil-borne pathogens in ginseng cultivation through the use of cultured green manure crop and solarization in greenhouse facilities. Korean Journal of Medicinal Crop Science, 24(2), 136-142.DOI.10.7783
- Meltyza, Eva., R. Anita Indriyanti., Santun Bekhti Rahimah.(2014). Perbandingan Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kunyit Putih (*Curcuma Zedoaria*) dengan Natrium Diklofenak pada Tikus yang Diinduksi dengan *Carrageenan*. Prosiding Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Bandung. (hal 112-118)
- Mumpuni, (2004). Inventarisasi Tumbuhan Obat di Kawasan Hutan Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser Kabupaten Langkat. Skripsi Jurusan FMIPA Universitas Sumatera Utara Medan.
- Mustclher, E.(1996) Dinamika Obat,Ed.V, Cetakan Ketiga. Bandung : ITB Press. .hal 129
- Mutschler, Ernst. (1991)Dinamika Obat Farmakologi dan Toksikologi. Edisi kelima. Bandung : Institut Teknologi Bandung. hal 177

Nile, Shivraj Hariram and Se Won Park. (2013). Optimized Methods for In Vitro and In Vivo Anti-Inflammatory Assays and Its Applications in Herbal and Synthetic Drug Analysis. *Mini-Reviews in Medicinal Chemistry*, Vol. 13, PP. 95-100.

Pusat Informasi Obat Nasional (Pionas), Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia (2014), Informatorium Obat Nasional Indonesia (IONI), BPOM RI, diakses 19 Maret 2021.

Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi Keenam. Bandung :Penerbit ITB. Hal 191.

Rowe, Raymond C., Paul J Sheskey and Marian E Quinn. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients* sixth edition.UK : Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association. (Page :118-121)

Sabir, A (2003). Pemanfaatan flavonoid dibidang kedokteran gigi. *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal)*, Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III, 81-87.

Salim E, Fatimah C, Fanny DY. (2017). Analgetic activity of cep-cepan (*Saurauia Cauliflora* Dc.) leaves extract. *J Nat*, 17: 31-38. Saxena S, Pant N, Jain DC, Bhakuni RS. 2003. Antimalarial agent from Plant Source. *Curr Sci*, 85: 1314-29.

Sander, M.A., 2003, *Atlas Berwarna Patologi Anatomi*, Jilid 1, 12, UMM Press, Malang

Singh, R., Singh, S.K., Arora, S. (2007). Evaluation of antioxidant potential of ethyl acetate extract/fractions of *Acacia auriculiformis* A. Cunn. *Fod Chem. Toxicol.*, 45: 1216-1223.

Sofowra, A. (1993). *Medicinal Plants And traditional Medicine In Africa*. Spectrum Books Ltd., Ibadan, Nigeria, pp. 191-289.

Steleynes J. J. Sagay, Herny E. Simbala, Edwin De Queljoe. (2019). Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Buah Pinang Yaki (*Areca Vestiaria*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Pakan Hiperlipidemia. Universitas Sam Ratulangi, Manado. **8(2)** : 442-448

Surbakti, (2016), Morfologi Tumbuhan Cep-cepan (*Castanopsis costata*). Sumatera Utara.

Takahashi, M., Umehara, N., Suzuki, S., Tezuka, M., (2001), Analgesic Action of a Sustained Release Preparation of Diclofenac Sodium in a Canine Urate- Induced Gonarthritis, *Journal of Health Science*, 464–467, (online), ([http://jhs.pharm.or.jp/47\(5\)/47\(5\)p464.pdf](http://jhs.pharm.or.jp/47(5)/47(5)p464.pdf), diakses tanggal 14 april 2007).

Tjay, T. H., dan Raharja. (2002)., Obat – Obat Penting. Khasiat, penggunaan dan efek–efek sampingnya, edisi V, Cetakan Pertama. Jakarta: Penerbit PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia. hal 303-314.

Tjokronegoro, A., dan Baziad, A., (1992), *Etik Penelitian Obat Tradisional*, 27, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Viviandhari D, Prastiwi R, Puspitasari EF, Perdianti P.(2020). Afiliasi Aktivitas Fraksi Ekstrak Etanol *Luffa acutangula* (L.) Roxb. terhadap Penurunan Kolesterol pada Hamster Hiperlipidemia. Fakultas Farmasi dan Sains, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA. Jakarta.

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

Winyard, Paul G. & Derek A.Willoughby. (2003). Inflammation Protocols. Totowa, New Jersey : Humana press. (page 120)

Wirawan, W. (2018). Uji Efektivitas Fraksi Daun Salam Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, Vol 4.No.1 Juni 2018.

Yadav RNS, Agarwala M. (2011). Phytochemical analysis of some medicinal plants. *J Phytol*, 3: 10-14.