

DAFTAR PUSTAKA

- Alkandahri MY, Berbudi A, Vicaayani Utami N, Subarnas A. Aktivitas antimalaria ekstrak dan fraksi *Castanopsis costata* (Blume) A.DC. *Avicenna J PHytomed*, 2019; 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 *C.costata* leaves (*Castanopsis costata* (Blume) A.DC). *Int J Current Med Sci*, 8: 424-429.
- Alkandahri MY, Berbudi A, Vicaayani Utami N, Subarnas A. Antimalarial activity of extract and fractions of *Castanopsis costata* (Blume) A.DC. *Avicenna J PHytomed*, 2019; 9(5): 474-481.
- Barnett S, Anthony. 2002. *The Story of Rats: Their Impact on Us and Our Impact on Them*. Crows Nest NSW: Allen & Unwin
- Brenner, G.M & Craig, W.S. 2018, *PHarmacology*, 5th ed. 135-140, Elsevier, Philadelphia.
- Erni Rustiani1 , Moerfiah , Pungky Umi Sa'diyah. 2020. Efektivitas Herbal Cair Kombinasi Daun Pepaya dan Kelopak Bunga Rosella Sebagai Antihipertensi. Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan, Indonesia Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, 551, 713. Jakarta. Vol. 8, No. 1: 10-17
- Fitriana, I., Agung, E.N., & Gunawan, P.W. 2012, Uji Aktivitas Diuretik Ekstrak n-Heksana Daun Ceplukan (*PHysalis angulata* L.) pada Tikus
- Guyton AC, Hall JE. 2006. *Textbook of Medical PHysiology*. Ed ke11. Philadelphia : Elsevier inc (*Rattus norvegicus*) Jantan Wistar, JFI, 9(1):16-22.

- Hardman JG, Limbird LE. 2005. Goodman & Gilman's The PHarmacological Basic of Therapeutics: Drugs Affecting Renal and Cardiovascular Function. 11th Edition. California: McGraw-Hill;
- Harmita & Radji, M. 2004. Analisis Hayati. Jakarta: Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. pp. 62-3.
- Hamidah, SZ. 2022. Identifikasi Senyawa yang Terkandung dalam Ekstrak Daun *C.costata* (*Castanopsis costata* (Blume) A.DC) Menggunakan LC-MS/MS. (Skripsi). Universitas Buana Perjuangan Karawang. Jawa Barat.
- Hitner H. 1999. *Basic Pharmacology*. New York: Mc Graw Hill.
- Katzung BG. 2012. Farmakologi dasar dan klinik. 10 ed. Penerjemah: Aryandhito Widhi Nugroho, Leo Rendy, Linda Dwijayanthi; editor edisi bahasa Indonesia, Windriya Kerta Nirmala. Jakarta: EGC
- Kemendes RI. 2014. Situasi kesehatan jantung. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 3. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Latuconsina, Novita H., Fatimawali., Gayatri Citraningtyas. 2014. Uji Efektivitas Diuretik Ekstrak Etanol Biji Salak (*Salacca zalacca* varietas *zalacca* (gaert.) Voss) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(3)2302-2493
- Liu B, Ely D. 2011. Testosterone increases: sodium reabsorption, blood pressure, and renal pathology in female spontaneously hypertensive rats on high sodium diet. *Advances in PHarmacological Sciences*. 2011:1-8
- Maranon R, Reckelhoff JF. 2013. Sex and gender difference in control of blood pressure. *Clinical Science*.125:311-318.
- Mancia, G., Fagard, R., Narkiewicz, K., Redon, J., Zanchetti, A., Böhm, M., Christiaens, T., Cifkova, R., De Backer, G., Dominiczak, A., Galderisi, M., Grobbee, D.E., Jaarsma, T., Kirchhof, P., Kjeldsen, S.E., Laurent, S., Manolis, A.J., Nilsson, P.M., Ruilope, L.M. & Wood, D.A. 2013. 2013 ESH/ESC guidelines for the management of arterial hypertension: The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension

- (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC). *European Heart Journal*, 34(28): 2159– 2219. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ eht151>.
- Mardiyaningsih, A. & Ismiyati, N. (2014). Cytotoxic Activity Of Ethanolic Extract Of *Persea Americana* Mill . Leaves On Hela Cervical Cancer Cell. *Traditional Medicine Journal*, 19(1): 24–28
- Maryam, F., Taebe, B., Toding, D. P. Pengukuran parameter spesifik dan non spesifik ekstrak etanol daun matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.
- Maley K, Komasara L. 2003. Introduction to Lab Animal Science [Internet]. [diunduh 2015 Nov 18]. Tersedia pada: http://www.medaille.edu/vmacer/120_lab_rodentlab1.htm.
- Ntchapda, Fidele., *et al.* 2014. Diuretik Activity of the Aqueous Extract Leaves of *Ficus glumosa* Del. (Moraceae) in Rats. *Hindawi The Scientific World Journal*, vol 2014, 693803.
- Nurihardiyanti., Yuliet., Ihwan. 2015. Aktivitas Diuretik Kombinasi Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Biji Salak (*Salacca zalacca* varietas *zalacca* (Gaert.)Voss) pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus* L.). *GALENKA Journal of Pharmacy*. Vol. 1(2): 105-112
- Nor NM., Yatim AM., Said M. 2009. Diuretik activity of a herbal product UNEX. *Int J of Green Pharm*:224-226.
- Poniman, 2011. Potensi Kerja Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa belimbi*) sebagai Diuretik Alami melalui Pendekatan Aktivitas Diuretik, pH, Kadar Natrium, dan Kalium. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Ramadhian, M. R & Khairil, P . 2021, Aktivitas Diuresis *Leucaena leucocephala*. L pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*), *JSSCR*, 3(1):19-28.
- Surbakti. 2016. Personal Interview
- Setyo Widi Nugroho , Kanti Rahmi Fauziyah , Dondin Sajuthi , Huda S Darusman. 2018. Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar dan Sprague-Dawley. Departemen Bedah Saraf, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia dan Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo, Jl. Diponegoro No. 71, Jakarta Pusat. Vol. 6, No. 2: 32-37.

- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y. and Dotulong, V. (2020) 'The Rendement Of Boiled Water Extract Of Mature Leaves Of Mangrove *Sonneratia alba*', *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), p. 9. doi: 10.35800/jpkt.11.1.2020.28659.
- Sirois, M., 2005, *Laboratory Animal Medicine: Principles and Procedures*, Philadelphia
- Siti Aminah, Suwaldi, Achmad Fudholi, Wahyono. 2014. *The effect of encapsulated mulberry (*Morus alba L.*) leaves extract on arterial blood preassure in rats*. Faculty of PHarmacy, Universitas Gadjah Mada, Sekip Utara Yogyakarta, Indonesia. Vol. 19(3), p 149-155
- Siswandono., Bambang Soekardjo. 2008. *Kimia Medisinal*. Surabaya: Airlangga University Press
- Sriningsih. 2008. Analisa Senyawa Golongan Flavonoid Herba Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*): www.indomedia.com/intisari/1999/juni/tempuyung.htm. Diakses tanggal 30 Januari 2015
- Syamsul ES, Supomo, Jubaidah S. 2020. Karakterisasi Simplisia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Pidada Merah (*Sonneratia caseolaris L.*). *Jurnal Riset Kimia*. 6(3):184-190.
- Tjay, T. H & Kirana, R. 2007, *Obat-Obat Penting Edisi VII (Khasiat Penggunaan dan Efek – Efek Sampingnya)*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta, Indonesia.
- Triyanto, Endang. 2014. *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- WHO. 2015. *Indonesia : WHO Statistical Profile*.