

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A., 2010, *Tanaman Obat Indonesia* (Edisi 2), Jakarta: Salemba Medika.
- Aksara, R., Musa, W. J. A., & Alio, L., 2013, Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga ( *Mangifera indica* L ), *Jurnal Entropi*, VIII, 514–519.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013, Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013, *Laporan Nasional 2013*, 1–384. Dalam: <https://doi.org/10.1136/pgmj.51.599.683-c> Desember 2013. Dikutip tanggal 10 Desember 2017.
- Brunton, L. L., Chabner, B. A., & Knollmann, B. C., 2011, *Regulation of Renal Function and Vascular Volume. Goodman and Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*.
- Dalimartha, S., 2005, *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*, Jakarta: Penerbit Puspa Swara.
- Elisma, Sari, F. M., & Arifin, H., 2010, Efek Diuretik dan Daya Larut Batu Ginjal dari Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium*. Merr), 2(1), 46–50.
- Feng, Y. L., Chen, H., Tian, T., Chen, D. Q., Zhao, Y. Y. and Lin, R. C., 2014, Diuretic and anti-diuretic activities of the ethanol and aqueous extracts of *Alismatis rhizoma*, *Journal of Ethnopharmacology*, 154(2): 386-390.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E., 2006, *Kidney Diseases and Diuretics, Textbook of Medical Physiology*. Dalam: <https://doi.org/10.1136/pgmj.51.599.683-c>. Dikutip tanggal 10 Desember 2017.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E., 2014, *Guyton Dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (12th ed.), Singapore: Elsevier.
- Indrawaty, S., 2011, Pedoman Interpretasi Data Klinik, 27–28.
- Katzung, B. G., & Trevor, A., 2015, *Basic & Clinical Pharmacology* (13th ed.), Jakarta: EGC.
- Kusuma, I. W., Kuspradini, H., Arung, E. T., Aryani, F., Min, Y. H., Kim, J. S., & Kim, Y. ung., 2011, Biological Activity and Phytochemical Analysis of Three Indonesian Medicinal Plants, *Murraya koenigii*, *Syzygium polyanthum* and *Zingiber purpurea*, *JAMS Journal of Acupuncture and Meridian Studies*, 4(1), 75–79. Dalam: [https://doi.org/10.1016/S2005-2901\(11\)60010-1](https://doi.org/10.1016/S2005-2901(11)60010-1). Dikutip tanggal 10 Desember 2017.

- Laksono, B. H., & Oetoro, B. J., 2014, Gangguan Natrium pada Pasien Bedah Saraf, 3(1), 48–57.
- Lenny, S., 2006, Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida, dan Alkaloida.
- Malik, A., & Ahmad, A. R., 2016, Antidiarrheal Activity of Etanolic Extract of Bay Leaves (*Syzygium Polyanthum* [Wight.] Walp.), *International Research Journal of Pharmacy*, 4(4), 106–108. Dalam: <https://doi.org/10.7897/2230-8407.04418>. Dikutip tanggal 8 Desember 2017.
- Melka, A. E., Makonnen, E., Debella, A., Fekadu, N., & Geleta, B., 2016, Diuretic Activity of the Aqueous Crude Extract and Solvent Fractions of the Leaves of *Thymus serrulatus* in mice, *Journal of Experimental Pharmacology*, 8, 61-67. doi:10.2147/JEP.S121133.
- Murugan, K., & Jayakumar, K., 2015, Solanum Alkaloids and their Pharmaceutical Roles: A Review, *Journal of Analytical & Pharmaceutical Research*, 3(6), 1–14. Dalam: <https://doi.org/10.15406/japlr.2016.03.00075>. Dikutip tanggal 19 Desember 2017.
- Nessa, Arifin, H., & Muchtar, H., 2013, Efek Diuretik dan Daya Larut Batu Ginjal Dari Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays* L.), 345–358.
- Nurrochmad, A., & Ismiyati., 2013, Aktivitas Antihipertensi I Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* [Wight] Walp) Pada Tikus Wistar, Profil Kromatografi Lapis Tipis Serta Penetapan Kandungan Fenolik Total Dan Flavonoid Totalnya.
- Oussama, M., & Mohammed, S., 2005, *Clinical Guidelines for the Management of Hypertension*. WHO Library, Retrieved from <http://applications.emro.who.int/dsaf/dsa234.pdf>. Dikutip tanggal 10 Desember 2017.
- Poniman., 2011, Potensi Kerja Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa belimbi*) Sebagai Diuretik Alami Melalui Pendekatan Aktivitas Diuretik, pH, Kadar Natrium, dan Kalium.
- Puspitasari, A., 2018, Karakterisasi dan Identifikasi Kandungan Kimia Daun Salam serta Uji Efek Penghambatan Enzim Xantin Oksidase Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight.), *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, h. 9.
- Rathee, P., Chaudhary, H., Rathee, S., Rathee, D., Kumar, V., & Kohli, K., 2009, Mechanism of Action of Flavonoids as Anti-inflammatory Agents: A Review, *Inflammation & Allergy - Drug Targets*, 8(3), 229–235. Dalam:

<https://doi.org/10.2174/187152809788681029>. Dikutip tanggal 1 Januari 2018.

- Saepudin., 2015, Antagonis Reseptor Arginine Vasopressin : Harapan Baru dalam Penanganan Hiponatremia pada Pasien Gagal Jantung, *4*(2). Dalam: <https://doi.org/10.15416/ijcp.2015.4.2.129>. Dikutip tanggal 21 Desember 2017.
- Saravanan, C., 2010, Anti Inflammatory and Diuretic Effect of Plant Extracts of *Pseudarthria Viscida* (L) Weight & Arn, *1*(2), 506–509.
- Saravanan, C., Shanta, K. S., Anandan, R., Narayanaswamy, V. B., & Varunraj, S., 2010, Available online through Anti-Inflammatory And Diuretic Effect Of Plant Extracts Of *Pseudarthria Viscida* (L) Weight & Arn., *1*(2), 506–509.
- Sari, P. P., Rita, W. S., & Puspawati, N. M., 2015, Identifikasi dan Uji Aktivitas Senyawa Tanin dari Ekstrak Daun Trembesi (*Samanea saman* (Jacq.) Merr) sebagai Antibakteri *Escherichia coli* (E. coli), 27–34.
- Schmitz, G., 2009, *Farmakologi dan Toksikologi Diuretik* (3rd ed.), Jakarta: EGC.
- Sherwood, L., 2014, *Fisiologi Manusia: dari Sel ke Sistem*, (H. O. Ong, A. A. Mahode, & D. Ramadhani, Eds.) (8th ed.), Jakarta: EGC.
- Spasovski, G., Vanholder, R., Allolio, B., Annane, D., Ball, S., Bichet, D., ... Nagler, E., 2014, Clinical practice guideline on diagnosis and treatment of hyponatraemia, *Nephrology Dialysis Transplantation*, *29*(SUPPL. 2), 1–39. Dalam: <https://doi.org/10.1093/ndt/gfu040>. Dikutip tanggal 8 Desember 2017.
- Sudirman, T. A., 2014, *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*, Makassar.
- Sumono, A., & Wulan, A., 2008, The use of bay leaf (*Eugenia polyantha* Wight) in dentistry, *41*(3), 147–150.
- Syahrudin MS., Rahimah SB., Budiman., 2015, Efek Analgetik Ekstrak Etanol Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria*) terhadap Nyeri Akut pada Tikus yang Diinduksi dengan Metode Tail Immersion, *Prosiding Pendidikan Dokter, Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan)*, 836-842.
- Tortora, G. J., & Derrickson, B., 2014, *Principles of Anatomy and Physiology. Physiotherapy* (14th ed., Vol. 86), USA: Jhon Wiley and Sons Inc. Dalam: [https://doi.org/10.1016/S0031-9406\(05\)60992-3](https://doi.org/10.1016/S0031-9406(05)60992-3). Dikutip tanggal 15 Desember 2017.

- Utami, P., & Puspaningtyas, D. E., 2013, *The Miracle of Herbs*, AgroMedia.
- Vardapetyan, H., Tiratsuyan, S., dan Hovhannisyan, A., 2014, Antioxidant and Antibacterial Activities of Selected Armenian Medicinal Plants, *Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences*, Volume 2(3); 301-307.
- Winarto, W. P., 2004, *Memfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit*, Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wulandari, N., 2006, Pengaruh Pemberian Ekstrak *Syzygium polyanthum* Terhadap Produksi ROI Makrofag Pada Mencit BALB/c yang Diinokulasi *Salmonella typhimurium*, 19.
- Yaswir, R., & Ferawati, I., 2012, Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium , Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 80–85.