

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonio, V. G., Margarita, M., Jessica, L., Gipsy, T. M and Mario, P W. 2011. Effect of High Hydrostatic Pressure On Antioxidant Activity, Total Phenolic And Vitamin C Of Aloe Vera Gel (*Aloe Barbadensis Miller*). *Journal of Food Chemistry* 129 : 1060-1065.
- Arrington LR. 1972. *Introduction to Laboratory Animal Science : The Breeding, Care and Management of Experimental Animals*. Danville (US): The Interstate Printers and Publishers Inc.
- Backer, C.A., Van Den Brink, R.C.B. 1965. *Flora of Java (Spermatophytes Only)*. Groningen : N.V.P. Noordhoff.
- Badan POM Republik Indonesia. 2010. *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta : Direktorat Obat Asli Indonesia Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia 5:30- 31.
- Balitri, J.T. 2013. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta penelitian dan pengembangan tanaman industri*, 19:12-16.
- Cattopadhyay, P., Besra, S.E., Gomes, A., Das, M., Sur, P., Mitra, S., Vedasiromoni, J.R. 2004. Antiinflammatory Activity Of Tea (*Camellia sinensis* L.) RootExtract. *Life Sciences* 74(15):1839-1849.
- Dalimartha *et al.* 2008. *Care your self Hipertensi*. Penebar Plus. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Deswati, D. A., Rohdiana, D. and Agustin, S. 2020. Uji Efek Diuretik Seduhan Teh Putih (*Camellia sinensis L.*) pada tikus Putih Jantan Galur Swiss Webster.
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Endarini, L.H. 2019. Analisis Rendemen Dan Penetapan Kandungan Ekstrak Etanol 96% Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis L.*) Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *SEMNASKes "Improving The Quality of Health Through Advances in Research of Health Quality of Health Through Advances in Research of Health Sciences"*. Universitas Papua : 30-40.
- Furiga, A., Lonvaud-Funel, A., Dorignac, G., Badet, C. 2009. In Vitro Anti-bacterial and Anti-adherence Effects of Natural Polyphenolic Compounds on Oral Bacteria. *Journal of Applied Microbiology* 1470-4.
- Guyton dan Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi XI. Jakarta EGC. Halaman 331-359.
- Kamal, N. 2010. Pengaruh Bahan Adiktif Cmc (*Carboxyl Mathyl Cellulose*) Terhadap Beberapa Parameter Pada Larutan Sukrosa. *Jurnal Teknologi*, 1(17), 78-85.
- Khabibah, N. 2011. Uji Efek Diuretik Ekstrak Buncis (*Phaseolus Vulgaris L*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Skripsi*. STIKES Ngudi Waluyo. Semarang.
- Magambo, M.J.S., Cannell, M.G.R. 1981. Dry Matter Production and Partitioning in Relation to Yeild of Tea. *Experimental Agriculture* 17:33-38.
- Malole, M.B.M., Pramono C.S.U., 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB.
- Mutscher. E. 2010. *Dinamika Obat*. Edisi V. Penerjemah: Mathilda B. Widiyanto dan Anna Setiadi Ranti. Bandung: ITB. Halaman 565.
- Nand, P., Drabu, S., Gupta, R.K. 2012. Phytochemical and Antimicrobial Scееning of Medicinal Plants for the Treatment of Acne. *Indian Journal of Natural Products and Resources*, 3(1):28-32.

- Neal, M.J. 2006. *At a Glance Farmakologi Medis Edisi Kelima*. Jakarta : Penerbit Erlangga. Pp. 85.
- Papich, M. G. 2016. *Furosemide. Saunders Handbook of Veterinary Drugs*, 346-348.
- Price, S.A. 2005. *Patofisiologi*. Volume 2. Jakarta: ECG. Halaman 867.
- Pujiatiningsih, Agatha Sri, 2014. Pemberian Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa pudica Linn*) secara Oral Menurunkan Kadar Gula Darah Post Pradikal pada Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Perdiabetesi. Diss. [Tesis] untuk Memperoleh Gelar Magister.
- Puspitorini., Myra. 2009. *Hipertensi Cara Mudah Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. (Cetakan 3). Yogyakarta: Image Press.
- Rohdiana, D., Agustini, R., Alatas, F. 2007. Pengujian Ekstrak Airdan Fraksi Daun Teh (*Camellia sinensis L.*) Terhadap Aktivitas Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus aureus*). *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 10(1-2):44-50.
- Sweetman SC. 2009. *The Complete Drug Reference. Thirty-sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Tanu, I. 2009. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5* (Cetak Ulang dengan Perbaikan). Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur, G., Kaur, H. 2011. Phytochemical screening and Extraction : A Review. *Internationale Pharmaceutical Science*. I(1) : 98-106.
- Tjay, T. H. & Kirana, R. (2002), *Obat-obat Penting Edisi Keenam*, Elex Media Komptindo, Jakarta.
- Widiartini, W., Siswati, E., Setiyawati, A, Rohmah, I. M., & Prastyo, E. 2015. Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Terseretifikasi Dalam Memenuhi Kebutuhan Hewan Laboratorium. *Jurnal Ilmiah*, 2(3), 1-8.