

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2012. Sediaan Farmasi Padat (SFI-6). Penerbit ITB. Bandung. Hal: 280, 282.
- Akbarini, D. 2016. Pohon Pelawan (*Tristaniopsis merguensis*): Spesies Kunci Keberlanjutan Taman Keanekaragaman Hayati Namang-Bangka Tengah. Al-Kauniah Jurnal Biologi, 9(1).
- Alen, Y., Agresa, FL., & Yuliandra, Y. (2017). Analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung *Schizostachyum brachycladum* Kurz (Kurz) pada Mencit Putih Jantan. Jurnal Sains Farmasi & Klinis, 3(2), 146-152.
- American Diabetes Association (ADA). (2013). *Standars f medical care in diabete*.
http://care.diabetesjournals.org/content/36/supplement_1/S11.full.pdf. (diunduh september 2018)
- Ariani., P. *dkk.*(2018). Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Dan Batang Tumbuhan Pelawan (*Tristaniopsis obovata*) Serta Penetapan Kadar Flavonoid, Fenolat Dan Karotenoid. STFB : Bandung.

Cushnie TP., & Lamb AJ.(2005). Antimicrobial activity of flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents* (2005) ; 26:343–356.

Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI.2008. Farmakologi dan Terapi Edisi 5. Jakarta : Balai Penerbit FKUI

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2005) : Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI (Diabetes), Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008) : Farmakope Herbal Indonesia. Edisi Pertama. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan ; Jakarta.

Elya, B., Basah, K., Mun'im, A., Yulastuti, W., Bangun, A., & Septiana, E. (2012). Screening of α -Glukosidase Inhibitory Activity from Some Plants Dof Apocynaceae, Clusiaceae, Euphorbiaseae, and Rubiaceae. *Journal of Biomedicine and Biotechnology*, 1-6.

Farnsworth., N.R. (1966) : *Journal of Pharmaceutical Science*. American Pharmaceutical Association, USA. 225-269.

Fernandez SP., dkk. (2006). Central Nervous System Depressant Action Of Flavonoid Glycosides. *European Journal Of Pharmacology*. 2006;539:168–176.

- Gariboldi E, Mascetti D, Galli G, Caballion P, Bosisio E. 1998. LC-UV-Electrospray-MS-MS mass spectrometry analysis of plant constituents inhibiting xanthine oxidase. *Pharm Res* [Internet]. 15(6) : 936-43. Tersedia pada : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9647362>
- Hanhineva, H, R. Törrönen , I. BondiaPons , J. Pekkinen,M. Kolehmainen, H. Mykkänen and K. Poutanen. 2010. Impact of dietary polyphenols on carbohydrate metabolism. *Int. J. Mol. Sci.* 11:1365-1402
- Heredia, T., Adams, D., Fields, K., Held, P., & Harbertson, J. (2006). Evaluation of a Comprehensive Red Wine Phenolics Assay Using a Microplate Reader. *Am. J. Enol. Vit.*, 57(4), 497-502).
- Jannah, W., Yusfiati, & Fitmawati. 2015. Efek Ekstrak Etanol Daun Pelawan (*Tristanopsis obovata R.Br*) Terhadap Struktur Limpa Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang Mengalami Urolithiasis. Tersedia pada <https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/7830>
- Mycek MJ, Harvey RA, Champe PC. *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Jakarta: Widya Medika;200:407-415.

- National Parks Board Singapura, 2013. *Tristaniopsis obovata*.
- Palajit, S., A. Varipat, & V. Asanee. 2008. Evaluation of antimicrobial from some Thai wild plants. Proceedings of the 46th Kasetart
- Panagan, AT., & N. Syarif. 2009. Uji Daya Hambat Asap Cair Hasil Pirolisis Kayu Pelawan (*Tristania Abavata*) Terhadap Bakteri *Eschericia Coli*. J. Penelit. Sains. 9:12-06.
- Price Sylvia A, Wilson Lorraine M. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Jakarta: EGC; 2012.
- Rich, R. (2011). Kajian Terhadap Jamur Pangan Pelawan (*Boletus sp.*) Khas Indonesia Sebagai Sumber Potensial Pangan Fungsional. (Skripsi). Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rieley, JO., SAA. Ahmad, & MA. Brady. 1996. The extent and nature of tropical peat swamps in tropical lowland peatlands of South East Asia. IUCN Gland. Switzerland.
- Rosak, C. dan Mertes, G., 2012. Critical Evaluation of The Role of Acarbose in The Treatment of Diabetes: Patient Considerations. Dovepress Journal, 5: 357– 367.
- Santosa, D., & Haresmiita, PP. (2015). Penentuan Aktivitas Antioksidan *Garcinia dulcis* (Roxb.) Kurz, *Blumeamollis*

- (D.Don) Merr., *Siegesbeckia orientalis*., Dan *Salvia riparia* H.B.K Yang Dikoleksi Dari Taman Nasional Gunung Merapi Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikril-Hidrazil) Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. *Traditional Medicine Journal*, Januari 2015 Vol.20(1), p 28-36.
- Sosef, M.S.M, L.T Hong dan S. Prawirohatmodjo. 1998. Plant Resources of South-East Asia. No. 5 (3). Timber trees: Lesser-known timbers. Backhuys Publisher. Leiden.
- Sugiwati, S., Setiasih, S., Afifah, E. 2009. Antihyperglycemic activity of the mahkota dewa leaf. extracts as an alpha-glucosidase inhibitor. *J Logika* 13(2):74-78.
- Syamsurizal. 1997. Pengaruh Pencekakan Ekstrak *Tristania Sumatrana* Hiq. (Kayu Kasai) Terhadap Fertilitas Mencit Betina Mus Musculus L Galur Swiss Webster. [Tesis]. Depok: Universitas Indonesia.
- Wedick NM., dkk.(2012). Dietary flavonoid intakes and risk of type 2 diabetes in US men and women. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 2012;95:925–933.