

Daftar Pustaka

- Agoes, G. 2012. *Sediaan Farmasi Padat (SFI-6)*. Bandung : Penerbit ITB
- Arung ET., Kusuma IW., Purwatiningsih, S., Roh SS., Yang CH., Kim YU., Sukaton E., Susilo J., Astuti Y., Wicaksono VD., Sandra F., Shimizu K., Kondo R. 2009. *Antioxidant Activity and Cytotoxicity of the Traditional Indonesian Medicine Tangohai (Kleinhovia hospita L.) Extract. J Acupunt Meridian Stud* (4): 306-8.
- Bosenberg LH, Zyl DGV. 2008. The mechanism of action of oral antidiabetic drug: a review of recent literature. *The Journal of Endocrinology, Metabolism and Diabetes of South Africa*. 13(3):80-88
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta.
- Dini Iwan, dan Darminto. 2012. *Metode Isolasi Senyawa Bioaktif pada Tumbuhan Paliasa (Kleinhovia hospita Linn.)*. Jurnal Chemica Vol.13 (2): 11-16. Jurusan Kimia FMIPA UNM.
- Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2005. *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid VI*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- eFloras. 2016. Flora of China. Missouri Botanical Garden, St. Louis, MO & Harvard University Herbaria, Cambridge, MA. <http://efloras.org>, diakses pada 21 Oktober 2018
- Elya, B., Basah, K., Mun'im, A., Yulastuti, W., Bangun, A., dan Septiana, E. K., 2012. Screening of α -glucosidase inhibitory

Activity from Some Plants of Apocynaceae, Clusiaceae, Euphorbiaceae, and Rubiaceae. *Journal of Biomedicine and Biotechnology*, 1-6.

- Erwin E., Noor A., Soekamto N.H., dan Harlim T. 2010. 6,6'-Dimethoxy-4,4'-Dihydroxy-3',2'-Furano-Isoflavane, A New Compound From *Melochia umbellata* (Houtt.) Stapf. Var. Degrabata K. (Paliasa). *Indonesian Journal of Chemistry*, 10(2): 222-225
- Farnsworth, N.R. 1966. *Biological and Phytochemical Screening of Plants*; Jurnal of Pharmaceutical Sciences. Vol. 55 (30); 245-264.
- Gao H, Huang Y, Xu PY, Kawabata J. 2007. Inhibitory effect on α -glucosidase by the fruits of *Terminalia chebula* retz. *Food Chemistry*.105(2) :628-634.
Doi:10.1016/j.foodchem.2007.04.023
- Harbone, J.B. 1996. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan Edisi II*. Bandung: Penerbit ITB.
- Hasni. 2002. *Pengaruh Infus Daun Paliasa (Kleinhovia hospita Linn.) Terhadap Transpor Aktif Glukosa pada Usus Halus Marmut*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Jurusan Farmasi Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin
- Herlina. 1993. *Pengaruh Infus Daun Kayu Paliasa Kleinhovia hospita Linn. Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Kelinci*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Jurusan Farmasi Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin
- Hsieh PC, Huang HJ, Ho YL, Lin YH, Huang SS, Chiang YC, Tseng MC, Chang YS. 2010. "Activities of antioxidants, α -glucosidase inhibitors and aldose reductase inhibitors of the aqueous extracts of four *Flemingia* species in Taiwan". *Botanical Studies*. 51(3):293-302

- International Diabetes Federation. 2013. *International Diabetes Federation Sixth Edition*, terdapat di: www.idf.org/diabetesatlas
- Katzung, B. G. 2002. *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 8*. Jakarta: Salemba Medika
- Latiff, A., Faridah, H.I., L.J.G Van den Maese. 1997. *Kleinhovia hospita* Linn. *Plant Reseources of South-easth Asia* No.II
- Lee DS, Lee SH. 2001. Genistein, a soy isoflavone, is a potent α -glucosidase inhibitor. *FEBS Lett.* 501:84-86.
- Masriadi. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Medika
- Murray RK, Daryl KG, Victor WR. 2009. *Biokimia Harper Edisi 27*. Nanda Wulandari, penerjemah; Jakarta (ID): EGC. Terjemahan dari *Harper's Illustrated of Biochemistry, 27th ed.*
- Murray, R.K., Granner, DK., Mayes PK, Rodwell, V.W.2012. *Biokimia Harper 24th Ed*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Niwa, A., Tajiri T., and Higashino, H., 2011. *Ipomoea batatas* and *Agarics blazei* Ameliorate Diabetic Disorders with Therapeuthic Antioxidant Potential in Streptozotocin Induced Diabetic Rats, *J. Clin. Biochem. Nutr*, 48 (3), 194-202
- Prasetyo, D.S. 2016. *Tanda Bahaya Dari Tubuh*. Yogyakarta: Flashbooks
- Purwanto, B. 2016. *Obat Herbal Andalan Keluarga. Andalan Keluarga*. Yogyakarta:Flashbooks
- Raflizar. 2000. *Dekok Daun Paliasa (Kleinhovia hospita Linn.) sebagai Obat Radang Hati Akut*. Badan Litbang Kesehatan Jakarta.(Online).

<http://digilib.litbang.depkes.go.id/go.php?id=jkpkbppk-gdl-res-2001-raflizar-272-paliasa> Diakses 22 Oktober 2018

- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung : Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Schmitz, G., Lepper, H., & Heidrich, M. 2009. *Farmakologi dan Toksikologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Soedarsono. 2016. *Cara Alami Mencegah dan Mengobati Diabetes*. Jakarta: Nomata
- Suryawati. 1991. *Pengaruh Pemberian Ekstrak daun Paliasa Kleinhovia hospita Linn. Terhadap Hati Hewan Uji Mencit*. Skripsi tidak diterbitkan. Ujung Pandang: Jurusan Farmasi Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin
- Syarifuddin, P., 2013. *Penetapan Standar Mutu Spesifik dari Ekstrak Air Daun Paliasa (Kleinhovia hospita Linn.) sebagai Bahan Baku Sediaan Herbal Terstandar*. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Hasanuddin. Makassar
- The Plant List. 2016. *Kleinhovia hospita* L. <http://www.theplantlist.org> diakses pada 20 Oktober 2018
- United States Departemen of Agriculture (USDA). 2016. Plants Database : *Kleinhovia hospita* L. <http://www.plants.usda.gov>, diakses pada 18 Oktober 2018
- Voight, R. 1995. *Buku Pendidikan Teknologi Farmasi Edisi 5*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yuliana. 2013. *Pemberian Ekstrak Metanol Daun Paliasa Menurunkan Kadar Glukosa Darah Tikus Hiperglikemik*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Denpasar