

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S. (2014). *Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Kulit Buah Salak Salacca zalacca (Gaertner) Voss pada Mencit Swiss Webster Jantan yang Diinduksi Aloksan* [Skripsi], Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Aralas, S. (2009). 'Antioxidant properties of selected salak (*Salacca zalacca*) varieties in Sabah, Malaysia', *Nutrition and Food Science*, 39 (3):243 – 250
- Azmi, S. et.al (2012). Xanthine Oxidase Inhibitory Activity from Potential Malaysian Medicinal Plant as Remedy for Gout. *International Food Research Journal*, 19(1): 159 - 165
- Backer, C.A & R.C Bachuizen Van Den Brink Jr.PH.D. (1968). *Flora of Java* edisi III.N.V.P Noordhoff, Netherlands.
- Bourne dan Zastrow. (2001). *Reseptor dan Farmakodinamika Obat. Dalam: Farmakologi Dasar dan Klinik*. Editor: Katzung, B.G. Penerjemah: Dripa Sjabana. Buku I. Edisi 8. Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Budiyanto. (2014). Klasifikasi Salak (*Salacca zalacca*). (<http://www.biologionline.info/2014/07/klasifikasi-salak-salacca-zalacca.html>) diunduh pada tanggal 20 Desember 2014.
- Cronquist, A. (1981). *The New York Botanical Garden : An Intergrated System of Classification of Flowering Plants*, Colombia University Press, New York.
- Cos, p. et.al. (1998). Structure Activity Relationship and Classification of Flavonoids as Inhibitor of Xanthine Oxidase and Superoxide Scavenger. *J. Nat. Prod*, 61(1): 71-76 (<http://www.pharmanet.com.br/pdf/np970237h.pdf>), diakses 17 Juni 2015.
- Dipiro, J.T. et.al. (2009). *Pharmacotherapy Handbook seventh edition*. Mc Graw Hill Companies, Inc, New York.
- Departemen Kesehatan RI, 1980. *Materia Medika Indonesia*, Jilid IV.
- Farnsworth, N.R. (1966). *Biology and Phytochemical Screening of Plants*. Pharm. Sci.
- Gerald, K. (2005). *AHFS Drug Information*, American Society of Health-System Pharmacists, Bethesda.
- Herliani, L. et.al. (2012). 'Antihyperuricemic Effect of Ethanol Extract of Snake Fruit (*Salacca edulis* Reinw.) var. Bongkok on Wistar Male Rat', *Journal of Food Science and Engineering*, 2 (2012) 271 – 276
- Heyne, K. (1988). *Tumbuhan Berguna Indonesia* Edisi I, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Junaidi, I. (2012). *Rematik dan Asam Urat*, Penerbit BIP, Jakarta.
- Johnstone, A. (2005). *Gout – The Disease and Non-Drug Treatment*, Hospital Pharmacist.

- Lehninger, A.L. (1982). *Dasar – Dasar Biokimia*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Lestari, R. (2013). *100 Plus Herbal Indonesia – Bukti Alamiah dan Racikan*, Penebar Swadaya, Depok.
- Osada, Y.M. et.al. (1993). Hyporicemic Effect of The Novel Xantine Oxidase Inhibitor. *Eur J Pharmacol.* 241: 183 – 188
- Pratita, A. (2005). *Pengaruh Rebusan Akar Tanaman Akar Kucing (Acalypha indica) Terhadap Kadar Asam Urat dalam Darah Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Kalium Oksonat*. [Skripsi], Sarjana Farmasi. Depok : Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia
- Price, A.S. dan Wilson, M.L. (2005). *Patofisiologi Konsep Klinik Proses –Proses Penyakit*, Penerbit EGC, Jakarta.
- Sahputra, F. (2008). *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak Sebagai Antidiabetes* [Skripsi], Program Studi Biokimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tarigan, et.al. (2012). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth) Pada Mencit Jantan. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*. Vol 1 (1): 37 – 43.
- Widyaningrum, Herlina dan tim solusi alternatif. (2011). *Kitab tanaman Obat Nusantara*, Media Persindo, Yogyakarta.