

DAFTAR PUSTAKA

- Afonso, M.S., Silva, A.M.D.O., Carvalho, E.B.T., Rivelli, D.P., Barros, S.B.M., Rogero, M.M., Lottenberg, A.M., Torres, R.P., and Filho, J.M. ‘Phenolic compound from rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.) attenuate oxidative stress and reduce blood cholesterol concentrations in diet-induced hypercholesterolemic rats’, *Nutrition & Metabolism*, 2013, 10:19
- Aminah, Siti. (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.
- Arisman. (2010). *Obesitas, Diabetes Mellitus, & Dislipidemia: Konsep, Teori dan Penanganan Aplikatif*, EGC, Jakarta.
- Azmi, S.M.N., Jamal, P. Amid, A. (2012). ‘Xanthine Oksidase Inhibitory Activity from Potential Malaysian Medicinal Plant as Remedies for Gout’, *International Food Research Journal*, Vol. 19, Col. 1.
- Backer, C.A. and R.C. Bachuizen Van Den Brink. (1968). *Flora of Java*, Edisi III, N.V.P Noordhoff, Netherlands.
- Brashers, V.L. (2007). *Aplikasi Klinis Patofisiologi Pemeriksaan & Manajemen*, Edisi II, terjemahan: H.Y. Kuncara, EGC, Jakarta.
- Brunton, L., Lazo, J.S. and Parker, K.L. (2007). *Goodman & Gilman’s The Pharmacological Basis of Therapeutics*, Edisi XI, McGrawHill, Lange.
- Champe, P.C., Harvey, R.A., dan Ferrier, D.R. (2010). *Biokimia: Ulasan Bergambar*, Edisi III, terjemahan: Andita Novianti, Imam Nuryanto dan Titiek Resmisari, EGC, Jakarta.
- Corwin, E.J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi*, Edisi III, terjemahan: Nikhe Budhi Subekti.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York.
- Davey, P. (2005). *At A Glance Medicine*, terjemahan: Annisa Rahmalia & Cut Novianty, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materia Medika*, Edisi V, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Materia Medika Indonesia*, Edisi VI, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan I, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Dipiro, J.T., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke, G.R., Wells, B.G. and Posey, L.M. (2008). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, 7th edition, The McGraw-Hill Companies Inc., USA.
- Farnsworth, N.R. (1966). ‘Biology and Phytochemical Screening of Plants’, *Pharmsci*, Vol. 55.
- Fitrianingsih, S.P., Lestari, F., Aminah, S. (2014). ‘Uji Efek Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Salak [Salacca zalacca (Gaertner) Voss] Dengan Metode

- Peredaman DPPH', *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Teknologi dan Kesehatan*, Vol.4, No.1.
- Gunawan, G.S. (2011). *Farmakologi dan Terapi*, Edisi V, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Universitas Indonesia, Jakarta.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Edisi XI, terjemahan: Irawati Setiawan, EGC, Jakarta.
- Hardiningsih, R. dan Nurhidayat, N. (2006). 'Pengaruh Pemberian Pakan Hipercolesterolemia Terhadap Bobot Badan Tikus Putih Wistar Yang Diberi Bakteri Asam Laktat', *Biodiversitas*, April, Vol.7, No. 2. Hal:128.
- Heyne, K. (1988). *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Edisi I, Badan Litbang Kehutanan, EGC, Jakarta.
- Honda, K., Saneyasu, T., Hasegawa, S., Tominaga, Y., Yokota, S., and Kamisoyama, H. 'Effect of Licorice Flavonoid oil on Cholesterol Metabolism in High Fat Diet Rats', *Biosci Biotechnol Biochem*, 2013, 77(6), 1326-1328
- Kanon, M.Q., Fatimawali dan Widdhi B. (2012). 'Uji Efektifitas Ekstrak Kulit Buah Salak (*Salacca zalacca*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Sukrosa', *Ejournal Universitas Sam Ratulangi*, Agustus, Vol.1 No.01.
- Kelompok Kerja Ilmiah Phyto Medica. (1993). Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik, Phyto Medica, Jakarta.
- Konakid. (2014). *Salacca zalacca*. Tersedia dalam (http://www.palmpedia.net/wiki/Salacca_zalacca) diunduh pada 30 Desember 2014.
- Kumar, V., Abbas, A.K. dan Fausto, Nelson. (2009). *Robbin & Cotran dasar patologis penyakit*. Terjemahan: Brahm U. Edisi VII, EGC, Jakarta.
- Lestari, R. Keil, S.H. and Ebert, G. (2003). 'Variation in Fruit Quality of Different Salak Genotypes (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss) from Indonesia. *Deutscher Tropentag*', 10 October, G"öttingen.
- Marks, D.B., Marks, A.D. and Smith, C.M.S. (2000). *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*, cetakan I, terjemahan: Brahm U, EGC, Jakarta.
- Marliani, L., Nawawi, As'ari., Faizal, F., (2011), Pemanfaatan Ekstrak Pegagan Sebagai Minuman Kesehatan Dalam Bentuk Jelly, *Prosiding Snu PP Sains, Teknologi dan Kesehatan*, 201-206
- Moffat, R.J. and Stamford, B. (2006). *Lipid metabolism and Health*, Taylor & Francis Group, United States America.
- Murray, R.K, and Daryl, K.G, Victor W.R. (2009). *Biokimia Harper*, Edisi XXVII, terjemahan Brahm U. EGC, Jakarta.
- Price, S.A. and Wilson, L.M. (2005). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, Edisi VI, terjemahan : Brahm U, EGC, Jakarta.
- Rathore, S.K., Bhatt, S., Dhyani, DR. S., and Jain, A. (2012). 'Preliminary Phytochemical screening of medicinal plant (*Ziziphus mauritiana*) Lam. Fruits'. Department of biotechnology. *International journal of current pharmaceutical research*. Vol 4, 29 june 2012. India.

- Sahputra, F.M. (2008). *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak sebagai Antidiabetes* [Skripsi], Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Solano, Maria. P., and Goldberg, R.B. (2006). Lipid Management in Type 2 Diabetes. *Clinical Diabetes*, Vol 2, No.1. Hal:27-32.
- Stapleton, P.A., Goodwill, A.G., James, M.E., Brock, R.W., and Frisbee, J.C. ‘Hypercholesterolemia and microvascular dysfunction: interventional strategies’, *Journal of Inflammation*, 2010, 7: 54
- Suparni dan Wulandari, A. (2012). *HERBAL NUSANTARA: 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*, Edisi I, Rapha Publishing, Yogyakarta.
- Tiwari, P., Kumar.B., Kaur, M., Kaur, G., and Kaur, H. (2011). ‘Phytochemical screening and Extraction: A review’. *Internationale Pharmaceutica Science*: Department of pharmaceutical sciences, Phagwara, Punjab India.
- Tjahjadi, N. (1989). *Bertanam Salak*, Kansisius, Yogyakarta.
- U.S. Departement of Health and Human Services NCEP ATP III Guidelines At-A-Glance Quick Desk Reference. (2001). NIH Publication, 01-3305 Tersedia dalam (<http://nhbli.nih.gov/files/docs/guidelines/atglance.pdf>) diunduh pada 21 januari 2015.
- U.Subasini, S.Thenmozhi, V.Venkateswaran, P.Pavani, Sumeet Diwedi and G. Victor Rajamanickam. ‘Phytochemical Analysis and Anti Hyperlipidemic Activity of *Nelumbo Nucifera* in Male Wistar Rats’. *IJPPTP*, 2014, 5(1), 935-940.
- Widyaningrum, H. dan Tim solusi alternatif. (2011). *Kitab Tanaman Obat Nusantara*, Media Persindo, Yogyakarta.