

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana IK, Yulinah E, Sigit JI, Fitriani D, 2005. Uji Aktivitas In Vitro Antikolesterol Ekstrak Bulbus (*Allium Sativum* L.), Daun (*Eugenia Polyantha* Wight) dan Buah (*Phaleria macrocarpha* Scheff) Menggunakan Kultur Primer Sel Hati Tikus. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 30(2):43-7.
- Allaf, K., Louka, N., Bouvier, J.M., Parent, F., & Forget, M. (1992). Définition d'un nouveau procédé de traitement thermo-mécanique par détente instantanée contrôlée TTMDIC. French Patent, no 92 04940.
- Aspan R, 2003. Harus Didukung Penelitian. *Republika Online*, 16 September 2003. available from : <http://www.republika.co.id>
- Czyzak, Z., Sobolik, V., Hoogland, H., & Allaf, K. (2004). Impact of DIC treatment of tea leaves on their infusion in water at room temperature. *In Proceedings of 16ème Rencontres Scientifiques et Technologiques des Industries Alimentaires (AGORAL)* (pp. 115-123), Nantes, France.
- El-Rifai, M., Ebner, L., & Allaf, K. (2004). Influence du traitement hydro-thermo-mécanique sur la disponibilité des bioflavonoïdes dans les fruits et les légumes. *In Proceedings of 16ème Rencontres Scientifiques et Technologiques des Industries Alimentaires (AGORAL)* (pp. 40-47), Nantes, France.
- Hembing HM, 1996. **Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia**. Jilid IV, Cetakan pertama, Penerbit Pustaka Kartini, hal. VII, 137–138.
- Heyne K, 1987. **Tumbuhan Berguna Indonesia**. Jilid III, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta: 1521-2.
- Limawan PH, 1998. Pemberian Infus Daun *Syzygium Polyanthum* (Weight) Walp Secara Oral Terhadap Kadar Glukosa Darah Kelinci Dengan Cara Uji Toleransi Gula, **Skripsi**, Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya.
- List PH, Schmidt PC, 1989. **Phytopharmaceutical Technology**. CRC Press, Boca Raton.
- Marsiswojo S, Radjakmangunsudarso H, 1968. **Cabe Puyang Warisan Nenek Moyang**. Jilid I, Cetakan kedua, PT Karya Wreda: 94-5.
- Sajekti S, Muhtadi A, Supriyatna, 1994. Aktivitas Hipoglikemik Daun Salam dan Herba Bulu Lutung. **Cermin Dunia Kedokteran**, 95:49-54.

Studiawan H, Sentosa MH, 2004. Uji Aktivitas Penurunan Kadar Glukosa Darah Daun *Eugenia Polyantha* pada Mencit dengan Metode Aloksan. **Jurnal Penelitian Medika Eksakta**, 5(3): 228–33

Windono T, Hendrajaya K, Nurfatmawati H, Soraya F, 2004. Pengaruh Cara Pengeringan Daun Dewa (*Gynura pseudo-china* (L.) DC.) terhadap Kapasitas Peredam Radikal Bebas dari Ekstrak Metanol Simplisianya pada 1,1-Difenil-2-pikrilhidrazil. **Artocarpus**, 4(1): 27-32.