

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi IV, terjemahan Ibrahim, F., Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Astawan, Made. (2009). *Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian*, Cetakan ke-1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bintang, M. (2010). *Biokimia, Teknik Penelitian*. Erlangga. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Depkes RI. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Materia Medika Indonesia*, Jilid VI. Depkes RI. Jakarta.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. (1981). *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta.
- Djamil dan Anelia. (2009). 'Penapisan Fitokimia, Uji BSLT, dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol beberapa Spesies Papilionaceae', *Jurnal Kefarmasian*, Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila. Jakarta Selatan.
- Fajariah, N. I. (2009). *Uji Aktifitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Shigella dysenteriae serta Bioautografinya* [Skripsi], Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Farnsworth, N. R., (1966), Biological and Phytochemical Screening of Plants, *J. Pharm. Sci.*
- Gritter, R. J., Bobbitt J. M. dan Schwarting. A. E. (1991). *Pengantar Kromatografi*, Edisi kedua, terjemahan Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung.
- Harborne. (1987). *Metode fitokimia, Penentuan Modern Menganalisa Tumbuhan*, Terbitan ke-2, Terjemahan Padmawinata, K. dan Soediro, I. Bandung : ITB
- Heyne, K. (1987). *Tanaman Berguna Indonesia*, Jilid II, Cetakan pertama, diterjemahkan oleh Badan Litbang Departemen Kehutanan. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Markham, KR. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Padmawinata K, penerjemah; Niksolihin S, editor. Penerbit ITB. Bandung. Terjemahan dari: *Techniques of flavonoid Identification*.
- Morton F., Smith, R E., Pehlman, J M. (1982). *The Mungbean*, Departemet Of Argonomy and Soils, Mayaguez Puerto Rico.
- Mun'in. Abdul. (2005). 'Isolasi dan Elusidasi Struktur Senyawa Flavonoida Dari *Crotalaria anagyroides*', *Majalah Kefarmasian* ,Vol. II, No.1, Fakultas Farmasi, Universitas Indonesia.
- Mustakim, M. (2012). *Budidaya kacang hijau secara intensif*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Pratap, Aditya and Kumar, Jitendra. (2011). *Biology and Breeding of Food Legumes*, CAB International, London.
- Pitojo, Setijo, Ir. (2006). *Talesom, Sayuran Berkhasiat Obat*, Edisi Revisi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Purwono dan Hartono, R. (2005). *Kacang hijau*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi Ke-empat, Terjemahan Kosasih Padmawinata. ITB Press. Bandung
- Rukmana Rahmat, Ir. H. (1997). *Kacang Hijau, Budi Daya dan Pasca Panen*. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Tang, Dongyang, Dong, Yinmao., Ren, Hankun., Li Li., and He, Congfen. (2014). 'A Review of Phytochemistry, Metabolite Changes, and Medical Uses of The Common Food Mung Bean and Its Sprouts (*Vigna radiata*)', *Chemistry Central Journal*, Vol.8., No.4.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami Dan Radikal Bebas*. Penerbit Kanisius 15. Jakarta.
- Yulia, Endang, dkk. (2013). *Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) pada beberapa konsentrasi limbah cair pabrik kelapa sawit* [Skripsi], Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa Padang.

