

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2007. *Teknologi bahan alam (sf-2)* (edisi revisi). Bandung: Penerbit ITB.
- Andersen, M., Markham, K.R. 2006. *Flavonoids*. New York: Taylor & Francis Group.
- Anonim.2013. *Cara Pembuatan Simplisia*. 2 – 22. Jakarta : Depkes RI
- Atmoko, Tri., dan Ma'ruf, Amir. 2009. Uji Toksisitas dan Skrining Fitokimia Ekstrak Tumbuhan Sumber Pakan Orangutan Terhadap Larva Artemia salina L. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. VI. No. 1:37-45
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI. 1978. *Materia Medika Indonesia*. Jilid II. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI. 1986. *Sediaan Galenik*. Jilid II. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI. 2008. *Acuan Sediaan Herbal Vol.4 Edisi I*. Jakarta:Badan Pengawasan Obat dan Makanan.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI. 2013.*Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Berbasis Ekstrak Vol.2*, Jakarta:Badan Pengawasan Obat dan Makanan.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 12 Tahun 2014 tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta.
- Ciulei, I. 1984. *Methodology for Analysis of Vegetable Drugs*, Chemical Industries Branch Division-Industrial Operation UNIDO, Bucharest-Rumania:11-23
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Jakarta:Departemen Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi satu. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Suplemen II Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dianita, R. (2003). *Isolasi senyawa aktif antimikroba dari kulit batang tanaman garcinia cowa*, Roxb. (Skripsi). Padang: Universitas Andalas.
- Gunarif Taib, dkk. *Operasi pengeringan pada pengolahan hasil pertanian*. Msp. 1988. Jakarta
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Terjemahan K. Padmawinata. Edisi II. Bandung: ITB Press.
- Hariyati, S., (2005), *Standarisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia*, InfoPOM, 6(4), 1-5
- Hostettman, K.M., Hostettman, M., & Marston, A. 1986. Cara kromatografi preparatif. *Penerjemah: K. Padmawinata*. Bandung: Penerbit ITB.
- Ilham, M., Yaday, M., 7 Norhanom, A.W . (19945) Tumour promoting activity of plants used in Malaysin traditional medicine. *Nat Prod Sci*, 1, 1, 31-42.
- Jena, B. S., Jayaprakasha, G. K., and Sakariah, K. K. 2002. Organic acids from leaves, fruits, and rinds of *Garcinia cowa*. *Journal of Agricultural and food chemistry*. 50. 12: 3431-3434.
- Kementrian Kesehatan. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia Suplemen 3. Edisi I*. Jakarta: Dirjen Pelayanan Farmasi dan Alat Kesehatan, Kemenkes RI.
- Khare, C.P (Ed). (2007). *Garcinia cowa Roxb. Indian medical plants an illustrated dictionary*. New York: Springer Science.
- Likhitwitayawuid, K., Phadungcharoen, T., Mahidol, C. & Ruchirawat, S. 1997. 7-o-methylgarcinone E from *Garcinia cowa*. *Phytochemistry*.45. 6: 1299-1301.
- Maikhuri, RK. & Gangwar, AK. 1993. Ethnobiological notes on the Khasi and Garo Tribes of Meghalaya, Northeast India. *Econ Bot.* .47. 4: 345-357.
- Mario, H. (2005). *Isolasi senyawa dan uji aktifitas antioksidan dari fraksi etil asetat kulit batang garcinia cowa*. (Skripsi). Padang: Universitas Andalas.
- Na Pattalung, P., Thongtheeraparp, W., Wiriyaichitra , P. & Taylor, W.C. 1994. Xanthoness of *Garcinia cowa*. *PlantaMed*. 60: 365-368
- Panthong, K., Pongcharoen, W., Phongpaichit, S., & Taylor, W.C. 2006. Tetraoxygenated xanthoness from the fruits of *Garcinia cowa*. *Phytochemistry*. 67. 2006: 999–1004.

- Pourmurad, F., hosseinimehr, S. J., Shahabimajid, N. (2006). Antioxidant Activity, Phenol and Flavonoid contents of some selected Iranian Medicinal Plants, *African Journal of Biotechnology*, Vol. 5(11), pp. 1142-1145
- Rao, A.R., G. Venkataswamy; S. Yemul. (1980). Xanthochomymol 7 isoxanthochymol ; two polyisoprenilated benzophenoes from garcinia xanthochymus. *J. Chemistry*.19,627-633.
- Saifudin, Aziz *et al.* 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sastroamidjojo, A. Seno. 1997. *Obat Asli Indonesia*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sudarmadji, S. 1986. *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian*. Yogyakarta : Liberty.
- Tjitrosoepomo, G. 1993. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Waterhouse, A. 1999. Folin Ciocalteu Micro Method For Total Phenol in Wine, *American Journal of Enology and Viticulture*, 28 : 1-3
- Wahyuni, F.S., Byrne, L.T., Dachriyanus, Dianita, R., Jubahar, J., Lajis, N.H., & Sargent, M.V. 2009. A New Ring-Reduced Tetraprenyltoluquinone and a prenylated xanthone from *Garcinia cowa*. *Aust. J. Chem.* 57: 223-226.
- Whitmore T.C. 1973. *Tree Flora Of Malaya, A Manual For Forest*, vol 2. London: Longman Group Limited.
- WHO. (1998). *Quality control methods for medical plants materials*. Geneva; WHO.

