

## DAFTAR PUSTAKA

- Antoni. 2010. Pola Pengembangan Lokasi dan Daya Saing Kawasan Ekowisata. Jurnal Ekonomi Universitas Bung Hatta (<http://www.bunghatta.ac.id/>).
- Agoes, G. 2007. *Teknologi bahan alam (sf-2)* (edisi revisi). Bandung: Penerbit ITB.
- Anggara, E. D., dkk. 2014. Uji Aktivitas Antifungi Fraksi Etanol Infusa Daun Kepel (*Stelechocarpus Burahol*, Hook F&Th.) terhadap *Candida albicans*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Aventi, A. (2016, April). *Penelitian pengukuran kadar air buah*. In *prosiding seminar nasional cendekiawan*.
- Cuppett, S., M. Schrepf and C. Hall III. 1996. *Natural Antioxidant – Are They Reality*. Dalam Foreidoon Shahidi: Natural Antioxidants, Chemistry, Health Effect and Applications, AOCS Press, Champaign, IL.
- Dalimartha setiawan. 2000. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Bogor: Trubus Agriwidya.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Devy, N.F., Yulianti F., dan Andrini. 2010. Kandungan Flavonoid dan Limonoid pada Berbagai Fase Pertumbuhan Tanaman Jeruk Kalamondin (*Citrus mitis Blanco*) dan Purut (*Citrus hystrix DC.*). *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika*. Surabaya. 20(1) Hal 360-367.
- Dirjen POM RI. (1994). Petunjuk Pelaksanaan Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik (CPOTB). Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM. 1995. *Materia Medika Indonesia. Jilid VI*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Fajriati, I. 2006. Optimasi Metode Penentuan Tanin (Analisis Tanin secara Spektrofotometri dengan Pereaksi Orto-Fenantrolin). *Kaunia*, 107-120.
- Gattuso G., Barreca D., Gargiulli C., Leuzzi U. and Caristi C., Flavonoid Composition of *Citrus* Juices, *Molecules* 2007, 12, 1641-1673.

- Gritter, R. J., Bobbit, J. M., & Schwarting, A. E. (1991). Pengantar Kromatografi, ed 2, terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB.
- Gupta, P. C., Sharma, N., & Rao, C. V. (2012). Pharmacognostic studies of the leaves and stem of *Careya arborea* Roxb. *Asian Pacific journal of tropical biomedicine*, 2(5), 404-408.
- Handayani, Sri., Sunarto, dan Susila Kristianingrum. 2005. *Kromatografi Lapis Tipis untuk Penentuan Kadar Hesperidin dalam Kulit Buah Jeruk*. Jurnal Penelitian Saintek, Vol. 10, no. 1, April 2005 ; 37-52.
- Harborne, J. B. 2006. Metode fitokimia: Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan. Penerjemah: K. Padmawinata & I. Soediro. Bandung: Penerbit ITB.
- Hariana, A. H. 2007. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hariyati, S. 2005. Standarisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia. Salah Satu Tahapan Penting dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia. *InfoPOM*, 4(6).
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*. Jakarta: Yayasan sarana Wana Jaya.
- Hostettman, K.M., Hostettman, M., & Marston, A. 1986. Cara kromatografi preparatif. Penerjemah: K. Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB.
- Joko S. Bertani jeruk purut. Yogyakarta:Pustaka baru press ;2010, hal 1-17.
- Kementrian Kesehatan. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia Suplemen 3. Edisi I*. Jakarta: Dirjen Pelayanan Farmasi dan Alat Kesehatan, Kemenkes RI.
- Khoirani, N. 2013. Karakterisasi Dan Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum Americanum* L.). *Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Lahmer N., N. Belboukhari A., Cheriti and K. Sekkoum. 2015. Hesperidin and hesperitin preparation and purification from *Citrus sinensis* peels. Algeria ; *Der Pharma Chemica*, 2015, 7 (2):1-4.

- Lim, S., et al. 2006. Antimicrobial Activities of Tannins Extracted From *Rhizophora Apiculata* Barks. *Journal of Tropical Forest Science*, 59-65.
- Markham, K. R. 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, Penerjemah: Kosasih Padmawinata Bandung: Penerbit ITB.
- Plantamor. 2016. Diakses dari [http://www.plantamor.com/katalog-tumbuhan/tanaman-buah\\_1/jeruk-purut\\_i173](http://www.plantamor.com/katalog-tumbuhan/tanaman-buah_1/jeruk-purut_i173).
- Presiden RI. 2014. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2014 Tentang Standardisasi Dan Penilaian Kesesuaian.
- Rahmi U, Yunazar M., dan Adlis S. 2013. Profil Fitokimia Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) dan Jeruk Bali (*Citrus maxima* (Burm.f.) Merr). *Jurnal Kimia Unand* (ISSN No. 2303-3401), hal : 109-114.
- Robinson, T. 1995. Kandungan *Organik Tumbuhan Tinggi*, Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung : Penerbit ITB Bandung.
- Roowi S. and Crozier A., Flavonoids in Tropical Citrus Species, *J. Agric. Food Chem.* 2011, 59, 12217–12225
- Ryzki, A. 2014. Dasar-dasar Farmakognosi Kelas X: Buku SMK Farmasi Kurikulum 2013.
- Sabnis, R.W. 2007. *Handbook of Acid-Base Indicators*. U.S.: CRC Press.
- Saifudin, Aziz *et al.* 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sandjaja. 2009. *Kamus Gizi: Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta: Buku Kompas.
- Sato A., Asano K. and Sato T., 1990. *The Chemical Composition of Citrus Hystrix DC (Swangi)*, *J. Ess. Oil Res.*, 2,179-183.
- Setiadi dan Parmin. 2004. *Jeruk Asam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soemarwoto, O. 1983. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Sudarmadji, S., Haryono, B., dan Suhardi, 1986, *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta

Turk, F. M., et al. 2006. Saponins versus plant fungal pathogens. *Journal of Cell and Molecular Biology*, 13-17.

Widodo, G. P., dkk. 2012. Mechanism of Action of Coumarin against *Candida albicans* by SEM/TEM Analysis. *ITB J. Sci*, 145-151.

Winarno F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

