

DAFTAR PUSTAKA

- Cronquist, A. (1981). *An Intregated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. (1986). *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Erawati. (2006). *Kendali Stabilitas Beta Karoten Selama Proses Produksi Tepung Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.)* [Tesis], Insitut Pertanian Bogor.
- Farnsworth, N. R. (1966). Biological and Phytochemical Screening Of Plants. *Journal Of Pharmaceutical Sciences* 55 (3) : 245-264, American Pharmaceutical Association.
- Fessenden, R.J. (1997). *Kimia Organik*, terjemahan Pudjaatmaka, Erlangga, Jakarta.
- Gandjar, I.G. dan Rohman, A. (2012). *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ginting dkk. (2012). *Pemanfaatan Ubi Jalar Berkadar β -karoten Tinggi Sebagai Sumber Vitamin A*, Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Hanani. 2005. Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam *Callyspongia* sp. dari Kepulauan Seribu, *Majalah Ilmu Kefarmasian* 2 (3):130-131.
- Harborne. (1996). *Metode Fitokimia*, terjemahan Padmawinata, K. dan Soediro, I., Penerbit ITB, Bandung.
- Henrikson, R. (2009), *Earth Food Spirulina How This Remarkable Blue-Green Algae Can Transform Your Health And Our Planet*, Ronore Enterprises Inc., Hawaii, USA.
- Kikuzaki. (2002). Antioxidants Properties of Ferulic Acid and Its Related Compound, *J.Agric.Food Chem* 13 (1): 2161-2168.
- Krisnandi, I.H.E. (2002). *Pengantar Analisis Instrumental*, Sekolah Menengah Analisis Kimia, Bogor.
- Langseth. (1995). Oxidants Antioxidants And Disease Prevention. *ILSI* 6 (4):235-239, Washington D. C.
- Maduka. (2008). The Carotenoids Of *Pouteria campechiana* (Sinhala:ratalawulu). *Departemen of Biochemistry* 36 (1):95-98. University of Sri Jayewardenepura, Gangodawila, Nugegoda.
- Molyneux, P. (2003). The Use of The Sable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, *J. Sci. Technol* 26 (2):212.
- Mulja dan Suharman (1995). *Analisis Instrumental*, Universitas Airlangga Press, Surabaya.
- Morton, J. F. 1992. *Pouteria campechiana* (Kunth) Baehni dalam Verheij, E, W. M. and Coronel, R. E (Editors): *Plant Resources of South. East Asia* No. 2 *Edible Fruits and Nuts*, Prosea Bogor Indonesia, pp:258-259.

- Nugraha. (2008). *Uji Antioksidan Umbi Bawang Lanang (Allium sativum) Terhadap Radikal Bebas DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrihidrazil)* [Skripsi], STIKes Bakti Husada, Jurusan Farmasi, Tasikmalaya.
- Packer, L, Cadenas. E. (2004). *Caretonoids In Health and Diasease*, University of Southern California School of Pharmacy, Los Angeles, California.
- Purnamasari. (2013). Pengaruh Jenis Pelarut dan Variasi Suhu Pengering Spray Dryer Terhadap Kadar Karotenoid Kapang Oncom Merah (*Neurospora* sp.), *Jurnal Teknosains Pangan* 2 (1):108. Surakarta.
- Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., Jamnadass, R. and Simons, A. (2009). *Agroforestry Database a Tree Reference and Selection Guide Version 4.0*
- Satriyanto. (2012). Stabilitas Warna Ekstrak Buah Merah (*Pandanus conoideus*) Terhadap Pemanasan Sebagai Sumber Potensial Pigmen Alami. *Jurnal Teknologi Pertanian* Vol.13 No. 3, Universitas Brawijaya. Malang.
- Senjaya. (2012). Potensi Ekstrak Daun Pinus (*Pinus merkusii* Jungh. et de Vriese) Sebagai Bioherbisida Penghambat Perkecambah *Echinochloa colonum* L. dan *Amaranthus viridis*. *Jurnal ilmiah. Universitas Pendidikan Indonesia* vol 4 no 1, Bandung.
- Supriyono. (2008). *Kandungan Beta Karoten, Polifenol Total dan Aktivitas Merantas Radikal Bebas Kefir Susu Kacang Hijau (Vigna radiata) oleh Pengaruh Jumlah Starter (Lactobacillus bulgaris dan Candida kefir) dan Konsentrasi Glukosa* [Tesis], Universitas Diponegoro, Semarang.
- Takhtajan, A. (2009). *Flowering Plants* 2nd edition. Penerbit Springer Science Business Media, Jakarta.
- Tapan. (2005). *Kanker, Antioksidan, dan Terapi komplementer*, Penerbit PT. Media Komputindo, Jakarta.
- Voight, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, terjemahan Soendani, N.S, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Waluyo. (2010). *The Book of Antiaging (Rahasia Awet Muda)*, Penerbit PT. Elex Mediakomputindo, Jakarta.
- Winarno. (1992). *Kimia Pangan dan Gizi*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*, Kanisius, Yogyakarta.
- Yuliarti, N. (2009). *A to Z Food Supplement*, Penerbit CV. Andi Offset, Yogyakarta.