

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam. (2007). *Kimia Analitik Untuk Sekolah Menengah Kejuruan*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Andersen, M., Kenneth, R. and Markam. (2006). *Flavonoid: Chemistry, Biochemistry and Applications*, CRC, Boca Raton.
- Astawan, M. (2008). *Khasiat Warna-Warni Makanan*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Chang, C.C., Ming, H.Y., Hwei, M.W., Jiing,C.C. (2002). Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colorimetric Methods. *Journal of Food and Drug Analysis*, 10(3):178-182.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Colombia University Press, New York.
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 2, Puspa Swara, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Materia Medika Indonesia*, Jilid III, Direktorat Jenderal Pengawasan Mutu Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Direktorat Jenderal Pengawasan Mutu Obat dan Makanan, Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, Direktorat Jenderal Pengawasan Mutu Obat dan Makanan, Jakarta.
- Farnsworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening Of Plants, *Journal Of Pharmaceutical Sciences* 55 (3):245-268, American Pharmaceutical Association.
- Gandjar, I.G. dan Rohman, A. (2007). *Kimia Analisis Farmasi*, Cetakan I, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gurav, (2007). Free Radical Scavenging Activity Of *Polygala chinensis* Linn. Department of Pharmaceutical Sciences. Nagpur University, *Journal Pharmacology online* 2:245-253
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan kedua, terjemahan Padmawinata, K. dan Soediro, I, Penerbit ITB, Bandung.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Heim, K. and Anthony. (2002). Flavonoid antioxidants: chemistry, metabolism and structure-activity relationships [*Journal of Nutritional Biochemistry*], Department of Animal and Nutritional Sciences, University of New Hampshire, Durham, NH 03824, USA, 13(10):572-584.
- Jaya, I.G.N.I.P., Leliqia, N.P.E. dan Widjaja, I.N.K. (2012). Uji Aktivitas Penangkapan Radikal DPPH Ekstrak Produk Teh Hitam (*Camellia*

- sinensis* (L.) O.K.) dan Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter) Roxb) serta Profil KLT-Densitometernya, *Jurnal Farmasi Udayana*1(1):87.
- Jusuf, N. K. (2012). *Pengaruh Ekstrak Bunga Brokoli* (*Brassica oleracea L var. italica Plenck*) *Terhadap Penghambatan Penuaan Kulit Dini (Photoaging)* Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjahmada, Yogyakarta, Abstrak.
- Khopkar. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Penerbit Universitas Indonesia, UI-Press, Jakarta.
- Langi, P.V. (2013). Isolasi dan Identifikasi Senyawa X Ekstrak Etanol Biji Kenari (*Canarium indicum* L.) yang diperoleh dari pasar di Manado, *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, Fakultas Farmasi* 2(1):1-15.
- Markham, K. R. (1988). *Cara Identifikasi Flavonoid*, terjemahan Padmawinata, K., Penerbit ITB, Bandung.
- Metcalfe, C. R. and Chalk, L. (1950). *Anatomy Of The Dicotyledons*, volume 1, At The Clarendon Press, Oxford.
- Molyneux, (2004). The Use Of Stable Free Radical Diphenylpicryl hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, *Songklanakarin J. Sci. Technol*, 26(2):212-218.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, terjemahan Padmawinata, K., Penerbit ITB, Bandung.
- Santoso, S. (2008). *Panduan Lengkap Menguasai SPSS 17*, Penerbit PT. Elex Media Komputasi, Gramedia, Jakarta.
- Selby, A. (2005). *Makanan Berkhasiat, 25 Makanan Bergizi Super untuk Kesehatan Prima*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sharief, D. A. (2006). *Optimasi Proses Ekstraksi dan Pengeringan Semprot Pada Teh Hijau Instan*, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Pertanian Bogor, Bogor.
- Sirait, M. (2007). *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*, Penerbit ITB, Bandung
- Stahl, E. (1985). *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopik*. terjemahan Padmawinata, K. dan Sudiro, I., Penerbit ITB, Bandung
- van der Vossen, H. A. M. (1993). *Brassica oleracea L. cv. groups Cauliflower & Broccoli*. In Siemonsma, J.S. and Piluek, K. (editors): *Plant Resources of South-East Asia No.8 Vegetables*, Pudoc Scientific Published, Wageningen, the Netherlands, pp:111-115.
- Wijayakusuma, H. (2005). *Atasi Kanker dengan Tanaman Obat*, Cetakan 1, Puspa Swara, Jakarta.
- Winarsi. H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas, Potensi dan aplikasinya dalam kesehatan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- WHO. (2011). *Quality Control for Herbal Materials*, World Health Organization.
- Yuhernita dan Juniarti. (2011). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Metanol Daun Surian yang Berpotensi Sebagai Antioksidan, *Jurnal Makara, Sains* 15(1):48-52.