

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. (1997). *Teknik Kromatografi untuk Analisis Bahan Makanan*, Edisi ke-1, Andi, Yogyakarta.
- Bandini, Y., Azis, N. (2001). *Bayam*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- 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.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1977). *Materia Medika Indonesia*, Edisi I, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia* Edisi IV. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat 3 – 5*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Farmakope Herbal Indonesia* Edisi I. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. (1980). *Daftar Komposisi Bahan Makan*, Bharatara Karya Aksara, Jakarta.
- Droge, W. (2002). *Free Radical in the Physiological Control of Cell Function*, Physio Rev., 82
- Farnsworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening Of Plants, *Journal Of Pharmaceutical Sciences* 55 (3):245-268, American Pharmaceutical Association.
- Fessenden, R.J., dan Fessenden, J.S. (1986). Kimia Organik, ed 3, terjemahan A.H. Pudjaatmaka, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hadisoeganda, A.W. (1996). Bayam: *Sayuran Penyangga Petani di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Hajnos, Waksmundzka, M., Sherma, J., Kowalsk, T., (Eds.), (2008), *Thin Layer Chromatography in Phytochemistry. Chromatography Science Series*. 99, CRC Press, Boca Raton, 358.
- Harborne, J. B. (1987), *Metode Fitokimia* 2nd ed.,a.b. Padmawinata, K., Soediro, J., ITB,Bandung.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid III, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Koleva, I.L., van Beek, T.A., Linssen, J.P.H, de Groot, A., dan Evtatieve, L.N. (2002), *Screening of Plant Extract For Antioxidant Activity : A Comparative Study on Three Testing Methods*, *Phytochemical Analysis*, Vol. 13.
- Lind, D.A., William, G.M., dan Samuel, A.W. (2007). *Teknik-teknik Statistika dalam Bisnis dan Ekonomi menggunakan Kelompok Data Global*, Edisi 13

- Buku 2, Terjemahan Chriswan Sungkono, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Lingga, Lanny. 2010. Cerdas Memilih Sayuran. *Jurnal Agronomi* 7 (2):6-8.
- Kusmiati. (2012). *Kemampuan Senyawa Lutein dari Daun Bayam (Amaranthus sp.) untuk Menetralisir Oksidan t-BHP dalam Sel Darah*. Pusat Penelitian Bioteknologi – LIPI, Bogor.
- 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.
- Meydani, S.N., D. Wu, Santos, M.S., dan Hayek. M.G. (1995). *Antioxidant and immune response in aged persons*. "The American Journal of Clinical Nutrition Vol. 62 No.6.
- Molyneux, (2004). The Use Of Stable Free Radical Diphenylpicryl hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, *Songklanakarin J. Sci. Technol*, 26(2):212-218.
- Purnawijayanti, H.A. (2009). *Mie Sehat*. Kanisius, Jakarta.
- Rohyami, Y. (2008). Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa Scheff Boerl*), *Jurnal Logika*, Volume 5, Nomor 1
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, terjemahan K. Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung.
- Rohman, Abdul. (2009). *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rukmana, (1994). *Bayam Bertanam dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sunarni, T. (2005). *Aktivitas Antioksidan Penangkap Radikal Bebas Beberapa Kecambah Dari Biji Tanaman Familia Papilionaceae*, *J Farmasi Indonesia* Vol. 2 No.2.
- Suratmo, (2009). *Potensi ekstrak daun sirih merah (Piper crocatum)* sebagai antioksidan. *Jurnal Penelitian* 205(1):1-5.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas Potensi dan Aplikasi Dalam Kesehatan*. Kanisius, Yogyakarta.