

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Azwar. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Jilid 3. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Agromedia, Redaksi.(2008). *Buku Pintar Tanaman Obat 431 Jenis Tanaman Penggembur Aneka Penyakit*. Jakarta Selatan : PT. Agromedia Pustaka.
- Al-Alwi, Muhammad Umar Syarifuddin.(2011). Kapasitas Antioksidan dan Stabilitas Ekstrak Antosianin Kulit Kacang Gude Hitam (*Cajanus cajan* [Linn.] Millsp.) Dengan Variasi Pelarut [*Skripsi*]. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Andarwulan, Heni & RH Fitri Faradila.(2012). *Pewarna Alami Untuk Pangan*. Bogor : Penerbit South East Asian Food and Agricultural Science and Technology (SEAFAST) Center.
- Ariviani, Setyaningrum.(2010). Total Antosianin Ekstrak Buah Salam Dan Korelasinya Dengan Kapasitas Anti Peroksidasi Pada Sistem Linoelat. *Jurnal Agrotek Volume 4*. Surakarta : Jurusan Ilmu dan Pangan UNS.
- Astawan, Made dan Andreas Leomitro Kasih. 2008. *Khasiat Warna-Warni Makanan*. Jakarta : PT. Gramedia Pusaka Utama.
- Backer, C.A and R.C Bakhuizen Van Den Brink JR. PH. D .(1963). *Flora of Java (Spermathophytes Only). Volume I*. The Netherlands : N.V.P Noordhoof-Groingen.
- Barnes, K.W dkk.(2005). Determination of Total Monomeric Anthocyanin Pigment Content of Fruit Juices, Beverages, Natural Colorants, and Wines by the pH Differential Method: Collaborative Study. *Journal Of AOAC International Volume 88 Nomor 5*. U.S :Oregon State University, Department of Food Science and Technology.
- Cahyadi, Dr. Ir. Wisnu, M.Si.(2009). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan & Pangan*. Edisi kedua. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cronquist, Arthur.(1981). *An Integration System of Classification of Flowering Plants*. New york : Columbia University Press.
- Demam, John M. (1997). *Kimia Makanan*. Bandung : Penerbit ITB.
- Gandjar, Ibnu Ghalib dan Rohman Abdul. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Harborne, J.B.(1987). *Metode Fitokimia : Penuntun cara modern menganalisis Tumbuhan* . Ed 2. Bandung : Penerbit ITB.
- Hardyanti, Yuniar; Djaswir Darwis, dan Adlis Santoni. 2013. Ekstraksi Dan Uji Antioksidan Senyawa Antosianin dari Daun Miana (*Coleus scutellarioides* L (Benth).) Serta Aplikasi Pada Minuman. *Jurnal Kimia Unand. Volume 2. Nomor 2*. Laboratorium Kimia Bahan Alam. Jurusan Kimia FMIPA: Universitas Andalas.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungan. *Majalah Ilmu Kedokteran. Volume I. No. 3*. Departemen Farmasi FMIPA-UI.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia.(2009). *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*.Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.

- R, Hermawan, E.K. Hayati, U.S. Budi dan A, Barizi.(2010). *Effect Temperature, pH of Total Concentration and color stability of Anthocyanins compound Ekstract Roselle Calyx (Hibiscus Sabdariffa L). Volume 2*. Chemistry departement, Science and Tehnology Fakultas : The State Islamic University.
- Tri, Panji.(2012). *Teknik Spektroskopi untuk Elusidasi Struktur Molekul*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.
- Setiawan, Bambang & Eko Suhartono. 2005. Stres Oksidatif dan Peran Antioksidan pada Diabetes Melitus. *Majalah Kedokteran Indonesia volume 55 nomor 2*. Kalimantan Selatan : Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Tensiska, Een Sukarminah, & Miranti. 2005. *Penelitian Ekstrak Antosianin dari Buah Arben (Rubus ideaus (Linn)) dengan Beberapa Pelarut Organik*. Bandung : Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran Fakultas Pertanian.
- Truong, V.D dkk. 2012. Pressurized liquid extraction and quantification of anthocyanins in purple-fleshed sweet potato genotypes. *Journal of Food Composition and Analysis*. USA : North California University.
- Winarsi, Hery. 2010. *Protein Kedelai & Kecambah Manfaatnya Bagi Kesehatan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Youngson, Robert. 1998. *Antioksidan Manfaat vitamin C & E Bagi Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Arcan.
- Oancea, Simona & Letitia Operane. 2011. Anthocyanins, from biosynthesis in plants to human health benefits. *Acta Universitatis Cibiniensis Series E: FOOD TECHNOLOGY. Volume XV. Nomer 3*. Romania : University of Sibiu, Romania, Faculty of Agricultural Sciences, Food Industry and Environmental Protection.