

- Adriansyah. 2007. *Antioksidan Dan Peranannya Bagi Kesehatan*.  
<http://www.beritaiptek.com>. Diakses tanggal 9 Februari 2014.
- Andarwulan, N & S. Koswara. 1992. *Kimia Vitamin*. Penerbit Rajawali Bandung. hlm: 23-36
- Anonim. 2010. *Thread Khusus Foto – Foto Tanaman*.  
<http://indonesiaindonesia.com/f/33290-thread-khusus-foto-foto-tanaman/index37.html>. Diakses tanggal 19 Februari 2014.
- Anonim. 2012. *Struktur Asam Klorogenat Dan Nasunin*. 2010:  
<http://www.molecular-networks.com/biopath3/biopath/mols/Nasunin/Chlorogenicacid>. Diakses tanggal 9 Februari 2014.
- Anonim. 2013. *Jual Sayuran Segar*. <http://jualsayuran.com/page/3>. Diakses tanggal 9 Februari 2014.
- Bisby, F. A. 2004. *Plant Names In Botanical Database*. Plant Taxonomic Database Standards No.3, Version 1.00. The International Working Group Of Taxonomic Database For Plant Science (TDW6) By The Hunt Institute For Botanical Documentation. Pittsburgh : Cornege Mellon University.
- Budiman, E. 2012. *Budidaya Terong*. Wahana Iptek Bandung. Bandung. hlm: 21-45&62-100.
- Bunsiri, A., S. Ketsa & R. E. Paull. 2003. Phenolic Metabolism & Lignin Synthesis In Damage Pericarp Of Mangosteen Fruit After Impact. *Postharvest Biology & Technology*. 29:61-71.
- Cadenas, E. & L. Packer. 2001. *Handbook Of Antioxidant 2<sup>nd</sup> Ed*. Marcel Dekker Inc. New York. pp:280-287.
- Chadha, K. L. & G. Kallo. 1993. *Advance In Horticulture : Vegetable Crops*. Malhotra Publishing House. New Delhi. p.105.
- Cheyrier, V., P. F. Manchado & S. Quideau. 2012. *Recent Advance In Polyphenol Research*. Jhon Willey & Sons. UK. pp:1-5
- Chumyam, A., K. Wahangchai., J. Jungklang., B. Faiyue & K. Saengnil. 2013. Effect Of Heat Treatment On Antioxidant Capacity And Total Phenolic Content Of Four Cultivars Of Purple Skin Eggplants. *Science Asia*. 39:246-251.

- Ciptaningsih, E. 2012. *Uji Aktivitas Antioksidan Dan Karakteristik Fitokimia Pada Kopi Luwak Arabica Dan Pengaruhnya Terhadap Tekanan Darah Tikus Normal Dan Tikus Hipertensi*. Tesis. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Farmasi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Corwin, E. J. 2008. *Handbook Of Pathophysiology 3rd Ed*. Lippincot William & Wilkins. USA. pp:33-34.
- Crozier, A., M. N. Clifford & A. Ashihara. 2006. *Plant Secondary Metabolites*. Blackwell Publishing. UK. pp:2-14&227.
- Cseke, L. J., A. Kirakosyan., P. B. Kaufman., S. L. Warber., J. A. Duke & H. L. Brielman. 2006. *Natural Product From Plants 2<sup>nd</sup> ed*. CRC Press. USA. pp:3-8.
- Deepa, N., K. Chauranjit., B. George., B. Singh., H. C. Kapoor. 2007. Antioxidant Constituents In Some Sweet Pepper (*Capsicum Annum* L.) Genotypes During Maturity. *LWT-Food.Sci.Technol.* 40:121-129.
- Gybney, J. M., B. M. Margaret., J. M. Kearney & L. Arab. 2009. *Public Health Nutrition*. Blackwell Publishing. UK. pp:233-237.
- Hanani, E., A. Munim & R. Sekarini. 2005. Identifikasi Senyawa Antioksidan Dalam Spons *Callyospongia* sp. Dari Kepulauan Seribu. *Majalah Ilmu Kefarmasian.* 2:127-133.
- Hartanto, H. 2012. *Identifikasi Potensi Antioksidan Minuman Cokelat Dari Kakao Landak (*Theobroma cacao* L.) Dengan Berbagai Cara Preparasi : Metode Radikal Bebas 1,1-Diphenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Widya Mandala. Surabaya. hlm: 43-48.
- Hastuti, L. D. 2007. *Terung : Tinjauan Langsung Ke Beberapa Pasar Tradisional Di Kota Bogor*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara.
- Helferich, W & C. K. Winter. 2001. *Food Toxicology*. CRC Press. USA. p.151.
- Iritani, G. 2012. *Vegetable Gardening : Menanam Sayuran Di Pekarangan Rumah*. Indonesia Tera. Jakarta. hlm:43-45.
- Isselbacher, K. J., E. Braunwald., J. D. Wilson., J. B. Martin., A. S. Fauci & D. L. Kasper. 1994. *Harrison's Principles Of Intern Medicine*. McGrawHill Inc. Singapore. pp:533-535.

- Jing, P., S. Zhao., S. Ruan., Z. Sui., L. Chen., L. Jiang & B. Qian. 2013. Quantitative Studies On Structure ORAC Relationship Of Anthocyanin From Eggplant and Radish Using 3D-QSAR. *Food Chemistry*. 145:365-371.
- Kaur, C., S. Nagal., J. Nishad., R. Kumar & Sarika. 2014. Evaluating Eggplant (*Solanum melongena* L.) Genotype For Bioactive Properties : A Chemometric Approach. *Food Research International*. 60:205-211.
- Khomsan, A. & F. Anwar. 2008. *Sehat Itu Mudah : Wujudkan Hidup Sehat Dengan Makanan Yang Tepat*. Mizan Republika. Jakarta. hal.82.
- Landseer, B. R. 2007. *New Research On DNA Repair*. Nova Science Publisher. pp:108-109.
- Lemoine, M. L., A. R. Chaves & G. A. Martinez. 2010. Influence Of Combine Hot Air And UV-C Treatment On The Antiokxidant System Of Minimally Processed Broccoli (*Brassica oleandra* L.var.Italia). *LWT-Food Sci.Technol*. 43:1313-1319.
- Lingga, L. 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. Agromedia Pustaka. Jakarta. hlm: 373-376.
- Lumbessy, M., J. Abidjulu & J. J. E. Paendong. 2013. Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Di Desa Waitina Kecamatan Mangolo Timur Kabupaten Sula Provinsi Maluku Utara. *Jurnal MIPA UNSRAT*. 2(1):50-55.
- Makfoeld, D. 2002. *Kamus Istilah Pangan dan Nutrisi*. Kanisius. Jakarta. hal.153.
- Manach, C., A. Scalbert., C. Morand., C. Remesy & L. Jimenez. 2004. Polyphenols : Food Source And Bioavailability. *American Journal Clinical Nutrition*. 79:727-747.
- Mariola, P., I. Andujar., S. Vilanova., M. Hurtado., P. Gramazio., F. J. Herraiz & J. Prohens. 2013. Breeding For Chlorogenic Acid Content In Eggplant : Interest And Prospect. *Not.Bot.Horti.Agrobo*. 4(1): 26-35.
- Mashudi. 2004. *Budidaya Terong*. Azka Press. Jakarta. pp:1-14.
- Matsubara, K., T. Kaneyuki., T. Miyake & M. Mori. 2005. Antiangiogenic Activity Of Nasunin: An Antioxidant Anthocyanin In Eggplant Peels. *J.Agric.Food.Chem*. 53:6272-6275.
- Mc.Gilverg, R. W & G. V. Goldstein. 1996. *Biokimia : Suatu Pendekatan Fungsional*. Airlangga University Press. Surabaya. pp:936-938.

- Molyneux, P. 2006. The Use Of Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity. *Journal Of Science And Technology*. 26(2):211-219.
- Moncada, A. J., A. Miceli., F. Vetrano., V. Mineo., D. Planeta & F. D. Anna. 2013. Effect Of Grafting On Yield And Quality Of Eggplant (*Solanum melongena* L.). *Scientia Horticulturae*. 149:108-114.
- Mondolot, L., P. La Fisca., B. Buatois., E. Talansier., A. De Kochko & C. Campa. 2006. Evolution In Caffeoylquinic Acid Content And Histolocalization During *Coffea canephora* Leaf Development. *Ann.Bot*. 98:33-40.
- Mukhopadhyay, M. 2000. *Natural Extract Using Supercritical Carbon Dioxide*. CRC Press. USA. p.261.
- Nuringtyas, T. R., Y. A. Purwestri., R. Pratiwi & S. Moeljoprawiro. 2007. *Panduan Praktikum Teknik Biokimia*. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta. hlm:51-52.
- Nursalam & N. D. Kurniawati. 2007. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Terinfeksi HIV/AIDS*. Salemba Medika. Jakarta. hlm:138-139.
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayur Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta. hlm : 66-74
- Pranitasari, N. 2009. *Klasifikasi Tumbuhan Berbiji*. <http://novi-biologi.blogspot.com/2011/08/terong-ungu-solanum-melongena-l.html>. Diakses tanggal 19 Februari 2014.
- Prawirokusumo, S. 1991. *Biokimia Nutrisi (Vitamin)*. BPFE Yogyakarta. hlm : 83-88.
- Preedy, V. R. 2013. *Tea In Health and Disease Prevention*. Elsevier. UK. pp: 1548-1552.
- Puspaningtyas, D. E. 2013. *The Miracle Of Fruits*. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal.288.
- Rahmat, A. 2001. *Bioactive Natural Product*. Elsevier. UK. pp:940-947.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Terung*. Kanisius. Jakarta. hlm:15-19.
- Rukmanasari, R. 2010. *Efek Ekstrak Kulit Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Terhadap Kadar LDL Dan HDL Darah Tikus Putih*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Univrsitas Sebelas Maret. Surakarta.

Sahu, R & J. Saxena. 2013. Screening Of Total Phenolics & Flavonoid Content In Conventional & Nonconventional Species Of Curcuma. *Journal Of Pharmacognosy & Phytochemistry*. 2(1):176-179.

Salunkhe, D. K., J. K. Chavan., R. N. Adsule & S. S. Kadam. 2004. *World Oilseed: Chemistry, Technology and Utilization*. Van Nostrand Reinhold. USA. pp:108-109.

Samadi, B. 2001. *Budidaya Terong Hibrida*. Kanisius. Jakarta. hlm:60-61.

Samantha. 2013. *Manfaat Terong Bagi Kesehatan*. <http://sehatcantik.co.id/kesehatan/manfaat-terong-bagi-kesehatan.html>. Diakses tanggal 19 Februari 2014.

Scalbert, A., I. T. Johnson & M. Saltmarsh. 2005. Polyphenols Antioxidant And Beyond. *American Journal Clinical Nutrition*. 81:2155-2175.

Silalahi, J. 2006. *Makanan Fungsional*. Kanisius. Jakarta. hlm:40-56.

Smolin, L. A & M. B. Grosvenor. 2000. *Nutrition Science & Application*. Saunder College Publishing. New York. pp:202-205.

Spiller, G. A. 1997. *Caffeine*. CRC Press. USA. pp:110-112.

Stommel, J. R & B. D. Whitaker. 2003. Phenolic Acid Content and Composition Of Eggplant Fruit In A Germplasm Core Subset. *J.Amer.Soc.Hort.Sci*. 128(5):704-710.

Sumardjo, D. 2006. *Pengantar Kimia : Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran Program Strata 1 Fakultas Bioeksakta*. EGC. Jakarta. hlm: 351-357.

Swarup, V. 1995. Genetic Source And Breeding Of Aubergine (*Solanum melongena* L.). *Acta.Hort*. 412:71-79.

Tapan, E. 2008. *Kanker, Antioksidan, Dan Terapi Komplementer*. Elex Media Komputindo. Jakarta. hlm:116-117.

Utami, P. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal.247.

Valleo, F., C. Garcia-Viguera., F. A. Tomas-Barberan. 2003. Change In Broccoli (*Brassica oleracea* L.Var.italica) Health-Promoting Compounds In Inflorescent Development. *J.Agric.Food.Chem*. 51:3776-3782.

Vreughdenhil, D. 2007. *Potato Biology and Biotechnology*. Elsevier. UK. pp: 106-107.

Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami Dan Radikal Bebas: Potensi Dan Aplikasinya Dalam Kesehatan*. Kanisius. Jakarta. hlm: 11-37.

Watson, R. R., J. K. Gerald & V. R. Preedy. 2011. *Nutrients, Dietary Supplements and Nutraceutical*. Springer. New York. p.165.

Yuliarti, N. 2009. *A TO Z Food Supplement*. Andi Offset. Yogyakarta. hlm:59-64.

Zaro<sup>1</sup>, M. J., A. R. Chaves., A. R. Vicente & A. Concellon. 2014. Distribution, Stability And Fate Of Phenolic Compounds In White And Purple Eggplant (*Solanum melongena* L.). *Postharvest Biology And Technology*. 92:70-78.

Zaro<sup>2</sup>, M. J., S. Keunchkarian., A. R. Chaves., A. R. Vicente & A. Concellon. 2014. Changes In Bioactive Compound And Response To Postharvest Storage Condition In Purple Eggplant As Affected By Fruit Developmental Stage. *Postharvest Biology And Technology*. 96:110-117.

Zhang, Y. 2013. *Ascorbic Acid In Plant : Biosynthesis, Regulation And Enhancement*. Springer. New York. p.2.