

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015 (a), UV-Visible Spectroscopy, <http://www.slideshare.net>, diakses tanggal 3 Mei 2016.
- Anonim, 2015 (b), 4 DPPH Reduction by an Antioxidant Compound AH Hydrogen Atom Donor, <http://www.researchgate.net>, diakses 20 Mei 2016.
- Anonim, 2016, Cara Menanam Paprika Dalam Pot di Halaman Rumah, <http://caramenanam.net/cara-menanam-paprika/>, diakses tanggal 3 Mei 2016.
- Ashari, S., 1995, *Hortikultura Aspek Budidaya*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Astawan, Made, 2009, Paprika Bikin Agresif Sperma, (www.CBN.com), Indonesia. Diakses tanggal 10 Oktober 2009.
- Bachtiar A.H., 2009, Pengaruh Cara dan Lama Penyimpanan Dingin Terhadap Kandungan Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Cabai Merah (*Capsicum annum L.*), *skripsi*, Fakultas Sains Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Budiarti A., Kurnianingrum D.A., Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kandungan Vitamin C Dalam Cabai Merah (*Capsicum Annuum. L*) Dan Aktivitas Antioksidannya, *Jurnal Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang*.
- Carr A. C., dan Frei B., 1999, *Toward A New Recommended Dietary Allowance For Vitamin C Based On Antioxidant And Health Effect In Human*, Am. J. Clin. Nutr. 69, 1086-1107.
- Citrosomo, S.S., 1984, *Botani Umum 2*, Angkasa, Bandung.
- Dambalkar V. S., Rudrawar B. D and Poojari V. R., 2015, Effect On Ph, Tss, Acidity, Ascorbic Acid And Sensory Attributes During Storage Period Of Rts Made From Beetroot, Orange And Ginger Juice, Research Paper, *International Journal Of Food And Nutritional Sciences*, Vol.4, Iss. 5.
- DepKes RI., 1979, *Farmakope Indonesia* edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI., 1995, *Farmakope Indonesia* Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Garut, 2009, *Profil Tanaman Paprika di Kabupaten Garut*, Garut
- Dumbrava, D.G., Hadaruga, N.G., Moldovan, C., Raba, D.N., Popa, M.V and Radoi, B., 2011, Antioxidant activity of some fresh vegetables and fruits juices, *Journal of Agroalimentary Processes and Technologies* 17(2), 163-168.
- Fauziah D., 2011, Pengaruh Suhu Penyimpanan Dan Jenis Kemasan Serta Lama Penyimpanan Terhadap Karakteristik Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Organik, *Jurnal, Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung*.
- Foye., W.O., 1996, *Prinsip-prinsip Kimia Medisinal*, Jilid II edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, Hal 1314
- Gacche R.N., Kabaliye, V.N., Dhole, N.A and Jadhav, A.D., 2010, Antioxidant potential of selected vegetables commonly used in dietin Asian subcontinent, *Indian Journal of Natural Products and Resources* Vol. 1(3), 306-313.
- Gandjar, G.H., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar Yogyakarta.
- Gupta, V.K. dan Sharma, S.K., 2006, *Plants as Natural Antioxidants, Natural Product Radiance*, hal : 5, 4, 326-334.
- Guntarti A, dkk., 2013. Aktifitas Antioksidan Ekstrak Metanol Paprika Hijau. *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Harini B.W., Dwiastuti, R dan Wijayanti, L.W., 2012, Aplikasi Metode Spektrofotometri Visibel Untuk Mengukur Kadar *Curcuminoid* Pada Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica*), *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Helmiyesi, Hastuti R.B, Prihastanti Erma., 2008, Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Gula dan Vitamin C Pada Buah Jeruk Siam (*Citrus Nobilis Var. Microcarpa*), *Buletin Anatomi dan Fisiologi* Volume XVI, Fakultas MIPA Universitas Diponegoro, Semarang.
- Husna, I., 2008, Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Pengemasan terhadap Kesegaran Brokoli, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri, Malang.
- Ionita, P. 2005. *Is DPPH Stable Free Radical a Good Scavenger for Oxygen Active Species?*, Bucharest. *Chemical Paper*.

- Isabelle Mia, Lee Bee. L., Lim Meng.T., Koh Woon-Puay., Huang Dejian, Ong Choon N., 2010, *Antioxidant activity and profiles of common vegetables in singapore, food chemistry* 120: 993- 1003
- ITIS, 2016, *Integrated Taxonomic Information System Capsicum annum.*, Report, <http://www.itis.gov> diakses tanggal 17 Februari 2016
- Ivana Maksimovic, Marina Putnik-Delic, Z.Ilin, R. Kastori, B. Adamovic, 2014, The Effect of Storage Conditions on Concentration of Vitamin C in lettuce (*Lactuca Sativa, L.*). *Research Journal of Agricultural Science*, 46 (2).
- Karindra Monalisa, Fatmawali dan Citraningtyas Gayatri, 2013, Perbandingan Hasil Penetapan Kadar Vitamin C Mangga Dodol Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis Dan Iodometri, *PHARMAKON Jurnal Ilmiah Farmasi - UNSRAT* Vol. 2 No. 01.
- Kurniawati Laily, Putri N.L.N.D.Dwi, Pamungkas Adreng, 2015, Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Kadar Vitamin C pada Paprika Hijau (*Capsicum annum*). *Jurnal Chemistry Laboratory* Juli Vol. 2 No. 1.
- Mailandari M., 2012, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun *Garcinia kydia roxb.* Dengan Metode Dpph Dan Identifikasi Senyawa Kimia Fraksi Yang Aktif, *Skripsi*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Ekstensi Farmasi Universitas Indonesia.
- Maryam S Farvid, Wendy Y Chen, Karin B Michels, Eunyoung Cho, Walter C Willett, A Heather Eliassen, 2016, Fruit and vegetable consumption in adolescence and early adulthood and risk of breast cancer: population based cohort study. *BMJ* 353: i2343.
- Mery E. 2011. *Ilmu Gizi Dan Diet Hubungan Dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat Dan Dokter*. Andi. Yogyakarta.
- Molyneux, P., 2004, The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, *Songklanakar J. Sci. Technol.* , 26(2), 211-219.
- Mulja, H. dan Suharman,S., 1995, *Analisis Instrumental*, Airlangga University Press, Surabaya, hal 26-48.
- Purwanto, 2011, Strategi Bersaing Untuk Mengoptimalkan Kapasitas Produksi, *Jurnal THE WINNERS* Vol. 12 No. 2 September 2011 hal: 154-179.
- Rani Rachmawati, Made Ria Defiani, Ni Luh Suriani, 2009. Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C Pada Cabai Rawit Putih (*Capsium Futescens*), *skripsi*, Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Udayana. Jember

- Rohmatussolihat, 2009, Antioksidan penyelamat Sel- sel Tubuh Manusia. *Biotrend*, hal : 4,5-9.
- Safaryani N., Haryanti, S dan Hastuti, E.D., 2007, Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Kadar Vitamin C Brokoli (*Brassica oleracea* L), *skripsi*, FMIPA UNDIP, Semarang.
- Samad, Yusuf M, 2006, *Pengaruh Penanganan Pasca Panen Terhadap Mutu Komoditas Hortikultura*. Pusat pengkajian dan penerapan teknologi agroindustri Jakarta.
- Sayuti, K dan Yenrina, R., 2015 . *Antioksidan Alami dan Sintetik*, Andalas University Press, Padang.
- Shaha R.K., Rahman Shafiqur dan Asrul Afandi, 2013, Bioactive Compounds in Chilli Pappers (*Capsicum annuum* L.) at Various Ripening (green, yellow and red) Stages, *Scholars Reserch Library, Annals of Biological Research* 4 (8): 27-34.
- Suhardjo, Kusharto Clara M., 1999, *Prinsip- Prinsip Ilmu Gizi*. Kanisius. Jogjakarta
- Sunarjono, Hendro, 2015. *Bertanam 36 Jenis Sayur* . Jakarta : Penebar Swadaya.
- Triyati, E., 1985, Spektrofotometri Ultra-Violet Dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya Dalam Oseanologi, *Jurnal Oseana*, Vol. X, No. 1, ISSN 0216 – 1877, Jakarta.
- Thurnham D. I., Bender D. A., Scott j., dan Halsted C. H., 2000, Water Soluble Vitamins, Human Nutritions And Dietatics (Garrow J. S., James W. P. T., and Ralph A., eds) hal 249-257, *Harcourt Publishers Limited*, United Kingdom.
- Venkatachalam, K., 2014, Total Antioxidant Activity and Radical Scavenging Capacity of Selected Fruits and Vegetables From South India, *International Food Research Journal* 21(3): 1039-104.
- Wardani, L.A., 2012, Validasi Metode Analisis dan Penentuan Kadar Vitamin C pada Minuman Buah Kemasan dengan Spektrofotometri UV-Visible, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Warsi, Gunarti Any, 2013, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Paprika Hijau (*Capsicum annum* L.), *Jurnal ilmiah kefarmasian* vol.3 No.1, Yogyakarta
- Winarno, F.G., 195 2, *Kimia Pangan dan Gizi*, Gramedia, Jakarta.
- Winarsi,H.,2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.