

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Andarwulan dan Koswara. 1992. *Kimia Vitamin*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Bogor.
- Andria, Laras. 2013. *Validasi Metode Analisa Kualitatif dan Penetapan Kadar Vitamin C Pada Minuman Buah Kemasan Dengan Spektrofotometri UV-Vis*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2009. *Jus Jeruk Siam : Dibalik Rasa Pahit Temukan Manfaat Yang Menakjudkan*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Volume 31. 2 : 8 -9.
- Anonim. 2010. *Health Secret of Pepino*. Pangkalan ide: Penerbit PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Anonim. 2011. *Produksi Buah-buahan di Indonesia 2005-2011*. Jakarta (ID).
- Anonim. 2012. *Jeruk Siam*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Anonim. 2014. *Vitamin C*. ([http://id.wikipedia.org/wiki/Vitamin C](http://id.wikipedia.org/wiki/Vitamin_C)). 7 Desember 2018. Jam 17.25 WIB.
- Backer, A and Brink den Van, B. 1965. *Flora of Java ( Spermatophytes Only)*. Volume 1. N. V. P. The Netherlands. Noordhoff- Groningen.
- Dedy, Asep S., Fauziah A dan Sutisna N A. 2018. *Pengaruh Bahan Pengekstrak Terhadap Karakteristik Ekstrak Senyawa Fungsional Dari Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyhizus)*. Program Studi Teknologi Pangan. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan.
- Dimiyanti, A. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Jeruk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Eliya, Magda S. 2018. *Gambaran Vitamin C Pada Kulit Manggis dan Buah Manggis (Garcinia manhostana L)*. Program Studi DIII Analis Kesehatan STIKES Insan Cendekia Medika. Jombang.

- Febrianti Novi, Irfan Y dan Risanti D. 2015. *Kandungan Antioksi Dan Asam Askorbat Pada Jus Buah- Buahan Tropis*. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Fitriani, Emi F. 2012. *Analisis Lahan Untuk Perencanaan Pengembangan Tanaman Jeruk Siam (Citrus reticulata) di Kecamatan Jatinom Kabupaten Klaten*. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Girindra, Aisjah. 1986. *Biokimia 1*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Helmiyesi, Hastuti, R. B. dan Prihhastanti, E. 2008. *Pengaruh Lama Penyimpanan Kadar Gula dan Vitamin C Pada Buah Jeruk Siam (Citrus nobilis var. mikrocarpa)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol. XVI. 2 : 33-37
- Maria L, Rahmawati, Diah. 2017. *Aktivitas Antijamur Infusa Kulit Buah Jeruk Siam (Citrus nobilis) Terhadap Aspergillus niger EMPI U2. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Masitoh S, filah Ikhwan, Desi Indah P dan Nurpialawati Ira. 2014. *Titration Iodimetri Penetapan Kadar Vitamin C*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Notoatmodjo. 2014. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Novitasari. 2018. *Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Buah Semangka (Citrullus lanatus Thumh) Merah Dan Kuning Dengan Metode Iodimetri*. D III Farmasi STIKES Muhammadiyah. Klaten.
- Nurjanah Siti, Agustina Anita, Nurhaini Rahmi. 2016. *Penetapan Kadar Vitamin C Pada Jeramin Nangka (Artocarpus Heterpopyllus)*. DIII Farmasi STIKES Muhammadiyah. Klaten.
- Poerwanto, R. dan Susila, AD. 2014. *Teknologi Holtikultura*. Bogor, IPB Press.
- Putra, Azar. 2011. *Penetapan Kadar Vitamin C dari Bawang Putih (Allium sativum L.) Secara Titration 2,6-diklofenol Idofenol*. Jakarta.
- Ragil. 2013. *Penetapan Kadar Vitamin C Pada Bawang Putih (Allium sativum, L) Dengan Metode Iodimetri*. DIII Farmasi STIKES Muhammadiyah. Klaten.
- Rohman, Abdul. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Sarwono, B. 1994. *Jeruk dan Kerabatnya*. Cetakan ke-7. Penerbit Swadaya. Jakarta. 198 hal.

- Sapei, Lanny dan Lie Hwa. 2014. *Study on the Kinetics of Vitamin C Degradation in Fresh Strawberry Juices*. *Procedia Chemistry* 9 (62-68).
- Slamet, Sudarmadji., Haryono B dan Suhardi. 2003. *Analisis Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tjokronegoro, A. 1985. *Vitamin C dan Penggunaannya Dewasa Ini*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Wijanarko dan Simon Bambang. 2002. *Analisa Hasil Pertanian*. Malang. Universitas Brawijaya.
- Wulandari, Putri. 2012. *Penetapan Kadar Vitamin C pada Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Secara Iodimetri*. Karya Tulis Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten.
- Zulfa T, Rendra dan Sarah. 2014. *Karbohidrat*. Bogor. IPB