

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. (1990). *Bertanam pohon buah-buahan 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Adriani, Merryana, D., Wirjatmadi, & Bambang. (2016). *Pengantar Gizi Masyarakat Cetakan ke - 4*. Jakarta: Kencana.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ameliya, R., Nazaruddin, & Handito, D. (2018). Pengaruh lama Pemanasan Terhadap Vitamin C, Aktivitas Antioksidan dan Sifat Sensoris Sirup Kersen. *Pro Food (Jurnal Ilmu dan teknologi Pangan) Vol 4 No. 1*, 289-297.
- Andarwulan N. (2006). *perubahan Kadar Vitamin C pada buah-buahan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Angraeni, P. D., & Rahmawati, D. A. (2014). *Efektivitas Daya Atibakteri Ekstrak Kulit nanas (Ananas comosus) terhadap Pertumbuhan streptococcus Mutans*. Universitas Muuhamadiyah Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/>
- Cresna, Napitupulu, M., & Ratman. (2014). Analisis Vitamin C pada Buah Pepaya, Sirsak, Srikaya dan Langsat yang Tumbuh di Kabupaten Donggala. *Jurnal Akademika Kimia Volume 3 No.3*, 121 - 128.
- Demam, J. (1992). *Kimia Makanan*. Bandung: ITB.
- Dewi, Y. u., Sumantri, & Utami, P. I. (2007). Pengaruh lama penyimpanan terhadap penurunan kandngan vitamin C pada jambu biji (*Psidium guajava*, Linn). *Pharmacy Vol 05 No 02*, 100 - 105.
- Dinas Pertanian Kabupaten Purbalingga. (2018). *Budidaya Nanas Madu*. Retrieved from Dinas Pertanian Kabupaten Purbalingga: <https://dinpertan.purbalinggakab.go.id/>
- Dirjen, P. (1995). *Farmakokope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan republik Indonesia.
- Fadhilah, A., Susanti, S., & Gultom, T. (2018). *Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (Psidium Guajava L) di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Batu Village Deli Serdang, North Sumatera*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Fadriyanti dalam Techinamuti N, Pratiwi R. (2018). Review: Metode Analisis Kadar Vitamin C. *Farmaka Suplemen Volume 16 Nomor 2*, 309 - 315.

- Faizal, Mahfudz, & Adelina, E. (2017). Karakteristik Mangga Lokal (Mangifera spp) Melalui Identifikasi Morfologi dan Anatomi di Kabupaten Donggala dan Kabupaten Sigi. *J. Agroland* 24 (1), 49 - 56.
- Febrianti, N., Yuniyanto, I., & Dhaniaputri, R. (2015). Kandungan Antioksidan dan Asam Askorbat pada Jus Buah-Buahan Tropis. *Jurnal Bioedukatika* Vol. 3 No. 1, 6 - 9.
- Gandjar, I., & Rohman, A. (2009). *Kimia Farmasi Analisis. Cetakan IV*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Goodman, & Gilman. (2012). *Dasar Farmakologi terapi. Edisi 10*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Herminalina, & P. S. (2016). Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: analisis Lanjut Survei konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan, Vol. 44, No. 3*, 205 - 218.
- Hidayah, S., Izah, N., & Andari, I. (2020). Peningkatan Imunitas dengan Konsumsi Vitamin C dan Gizi Seimbang Bagi Ibu Hamil Untuk cegah Corona di Kota Tegal. *Jurnal ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara, 4 (1)*, 170-174.
- Ika, D. (2009). Alat Otomatisasi Pengukur Kadar Vitamin C Dengan Metode Titrasi Asam Basa. *Neutrino* Vol. 1 no. 2.
- Kusumo, S. dalam Yulianti, Ninis; Kurniawati, Evi. (2017). Analisis Kadar Vitamin C dan Fruktosa pada Buah Mangga (Mangifera indica L.) Varietas Podang Urang dan Podang Lumut Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Wiyata, Vol. 4 No. 1*, 49 - 57.
- Lean, M. E. (2013). *Ilmu Pangan, Gizi & Kesehatan. Edisi ke - 7*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.
- Lean, M. E. (2013). *Ilmu Pangan, Gizi & Kesehatan Edisi ke - 7*. London: Penerbit Pustaka Pelajar.
- Luqyana Z, L., & Husni, P. (2019). Aktivitas Farmakologi Tanaman Mangga (Mangifera indica L) : Review. *Farmaka*, 187 - 194.
- Murniati, E. (2010). *Sang Nanas Bersisik Manis di Lidah*. Surabaya: SIC.
- N. t., & R. P. (2018). Review: Metode analisis Kadar Vitamin C. *Farmaka*, 309-315.

- Nurhayati, A., Rahayuni, A., & Ambarwati, R. (2019). Pengaruh Proses Ozonisasi Terhadap Total Bakteri, Stabilitas Vitamin C Dan Tekstur Pada Buah Melon Potong. *Jurnal Riset Gizi*, 79 - 82.
- Padang, S. A., & Maliku, R. M. (2017). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) Dengan Metode Titration NA-2,6 Dichlorophenol Indophenol (DCIP). *Media Farmasi p.issn 0216-2083 e.issn 2622-0962 Vol. XIII No. 2*.
- Permatasari, T., Briawan, D., & Madanijah, S. (2018). Efektivitas Program Suplementasi Zat Besi pada Remaja Putri di Kota Bogor. *JURNAL MKMI, Vol. 14 No. 1, 1 - 8*.
- Prambudi, H. (2019). Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Buah Nanas Madu (queen) dan Nanas Subang (Cayenne) yang dijual di Pasar Kanoman Kota Cirebon. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia Vol. 4 No. 4*.
- Rahayu, W. P. (2019). Penjaminan Keamanan Mikrobiologi Minuman Jus Buah Kemasan. In *Foodreview Indonesia vol. XIV/no. 5* (pp. 53 - 55). Bogor: PT Media Pangan Indonesia.
- Riskesdas. (2019). *Laporan Provinsi Jawa Barat Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Sastrohamidjojo dalam Ika, D. (2009). Alat Otomatisasi Pengukur Kadar Vitamin C Dengan Metode Titration Asam Basa. *Jurnal Neutrino Vol. 1 No. 2, 163 - 178*.
- Soedarya, A. P. (2010). *Agribisnis Guava (Jambu Batu)*. Bandung: CV Pustaka Grafika Bandung.
- Sumantri, A. R. (2013). *Analisis Makanan. Cetakan kedua*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutomo, B. (2010). *Mengenal Jus, Smoothie, Lassi dan Milkshake*. Retrieved from <https://sahabatnestle.co.id/content/gaya-hidup-sehat/mengenal-jus-smoothie-lassi-dan-milkshake.html>
- Techinamuti, N., & Pratiwi, R. (2018). Review: Metode Analisis Kadar Vitamin C. *Farmaka Suplemen Volume 16 Nomor 2, 309 - 315*.
- Tejasari. (2005). *Nilai Gizi Pangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- TKPI. (2018). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat.
- Triana, V. (2006). Macam-macam Vitamin dan Fungsinya dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat I (1), 40-47*.

- U. G. (2012). *Mikronutrien: Penyelarasan metabolik, pencegahan, dan terapi*. Jakarta: EGC.
- USDA National Nutrient (2008) dalam Fikania Deska. (2017). *Pengaruh Perbandingan Buah Nanas Madu Dengan Sukrosa dan Suhu Inkubasi Terhadap Karakteristik Starter Alami Nanas Madu (Ananas Comosus L)*. Bandung: Program Studi Teknologi Pangan Universitas Pasundan.
- Wirakusumah, E. S. (2007). *Jus buah & Sayuran: 148 resep jus untuk menjaga kesehatan dan kebugaran anda (cetakan ke - 14)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yulianti, Yulianti., Husain, Syam., Andi, Sukaniah. (2018). *Pemanfaatan Buah Tomat (Solanum Lycopersium) Sebagai Bahan Tambahan dalam Pembuatan Permen Jelly*. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Volume 4, S14- S20