

DAFTAR PUSTAKA

- Adventini Natalia, Lestiani Diah Dwiana, M. dan D.E., 2009. Penentuan Kadar Uranium Pada Serbuk Uo₂ Dan U₃O₈ Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. Pros. Seminar. Nasional. Sains dan Teknologi. Nuklir. 163–169.
- Chandra, B., Zulharmita, Putri, W.D., 2019. Penetapan Kadar Vitamin C Dan B 1 Pada Buah Naga Merah (*Hylocereus*). Jurnal. Farmasi. Higea 11, 62–74.
- Depkes RI, 2020. Farmakope Indonesia edisi VI, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fitriani, ade retno, Suryanawati, 2018. Fator Faktor Yang Mempengaruhi Konsumen Terhadap Konsumsi Buah Jeruk Siam Dan Pepaya Di Kecamatan Baturaja Timur 4, 18–23.
- Fitriyana, R.A., 2017. Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Jeruk Nipis (*Citrus x aurantiifolia*) Dan Jeruk Lemon (*citrus x limon*) Yang Dijual Di Pasar Linggapura Kabupaten Brebes. Publikasi. Ilmiah. Civitas. Akademik. Politek. Mitra Karya Mandiri Brebes 2.
- Friedrich, W., 2013. History Of Vitamins. Vitamins 1–1058.
https://doi.org/10.5005/jp/books/12904_15
- Gandjar, G.H., Rohman, A., 2007. Kimia Farmasi Analisis.
- Harmita, H., 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. Makalah. Ilmu Kefarmasian 1, 117–135. <https://doi.org/10.7454/psr.v1i3.3375>
- Hidayat, 2012. Pengertian Buah - Buahan. Jurnal. Agribisnis dan Agrowisata Universitas. Udayana.
- Irsanti, Y., 2017. Pemanfaatan Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima* Merr.) Terhadap Mortalitas Larva Semut Hitam (*Lasius fulliginosus* L.) Serta Pengajarannya Di SMA Negeri 5 Palembang.
- Jurwita, M., Nasir, M., Haji, A.G., 2020. Analisis Kadar Vitamin C Bawang Putih dan Hitam dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Kovalen Jurnal. Riset. Kimia. 6, 252–261.
<https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i3.15289>
- Lee, Y.C., Zhang, X., 2004. Analytical Method Validation and Instrument Performance Verification, <https://doi.org/10.1002/0471463728>

- Lelly, 2004. Teknik Perbanyakan Vegetatif Tanaman Jeruk Manis (*Citrus sinensis* (L) Osbeck)., Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Munson, J.W., 1991. Analisis Farmasi Metode Modern, diterjemahkan oleh Harjana dan Parwa, Airlangga University Press, Surabaya.
- Naidu, K.A., 2003. Vitamin C in human health and disease is still a mystery? An overview. *Nutrition. Journal.* 2, 1–10. <https://doi.org/10.1186/1475-2891-2-7>
- Nasution, A.Y., Pratiwi, D., Frimananda, Y., Ardiansyah, A., 2021. Validasi Metode Analisis Vitamin C Pada Buah Dan Keripik Nanas Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Kartika Jurnal. Ilmiah. Farmasi.* 8, 16. <https://doi.org/10.26874/kjif.v8i1.251>
- Oktavia, A., Poerwantika, T.R., Kunkunrat, K., Afriantari, R., 2019. Pengembangan Kemampuan Tour Guide Desa Warnasari Kecamatan Pengalengan Kabupaten Bandung. *Kaibon Abhinaya Jurnal. Pengabdian. Masyarakat.* 2, 8. <https://doi.org/10.30656/ka.v2i1.1686>
- Prisnawan, I., 2017. Analisis Kadar Vitamin C Pada Buah Jeruk Lemon (*Citrus limon burm f.*) Lokal Dan Impor Di Daerah Surakarta Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal. Farmasi. Indonesia.* 53, 287.
- Rustiah, W., Umriani, N., 2018. Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Buah Kawista (*Limonia acidissima*) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis 6, 22–25.
- Sari, R., 2010. Penetapan Kadar Vitamin C Dan Turunannya Dalam Universitas Indonesia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. *Pharmacy. Science. Res.* 92.
- Septiyani, P., 2021. Validasi Penentuan Kadar Vitamin C pada Nanas dengan Spektrofotometri UV-VIS. *Univ. Islam Indones.* 12–27.
- Suarsa Wayan, I., 2015. Spektrofotometry. *Jurnal. Kimia.*
- Suhartati, T., 2017. Dasar Dasar Spektrofotometri UV-VIS dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. book.
- Surbakti, S., 2010. Asupan Bahan Makanan Dan Gizi Bagi Atlet Renang. *Jurnal. Ilmu Keolahragaan* 8, 108–122.
- Tahir, M., Hikmah, N., Rahmawati, R., 2016. Analisis Kandungan Vitamin C dan β - Karoten Dalam Daun Kelor (*Moringa oleifera* lam.) Dengan Metode Spektrofotometri UV–Vis. *Jurnal. Fitofarmaka Indonesia.* 3, 135–140. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i1.173>

- Tarigan, S., 2017. Analisis Kadar Vitamin C Dalam Jeruk (Citrus Sp.) Lokal Dan Impor Yang Beredar Di Pasar Kota Medan Dengan Metode Volumetri Menggunakan 2,6-Diklorofenol Indofenol.
- Tranggono, B.S., 1989. Biokimia Pangan, Jurnal Pangan Gizi Universitas Gajah Mada.
- Triana, V., 2006. Macam-Macam Vitamin Dan Fungsinya Dalam Tubuh Manusia. Jurnal. Kesehat. Masyarakat 1, 40–47.
- Watson, D.G., 1999. Pharmaceutical Analysis A Textbook for Pharmacy Students and Pharmaceutical Chemists.
- Widiastuti, H., 2016. Standarisasi Vitamin C Pada Buah Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) Secara Spektrofotometri UV-Vis. Jurnal. Fitofarmaka Indonesia. 2, 72–75. <https://doi.org/10.33096/jffi.v2i1.182>
- Winarno, F.G., 1997. Kimia Pangan dan Gizi, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yunita Erma , Arifah Emil Nur, T.V.F., 2019. Validasi Metode Penetapan Kadar Vitamin C Kulit Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*) Secara Spektrofotometri UV-Vis. Jurnal. Farmasi. Indonesia. 16, 33–35.