

DAFTAR PUSTAKA

1. Bimantara DE. Peran Vitamin C dalam Pengobatan COVID-19 The Role of Vitamin C in Treatment Covid-19. Program Studi Pendidikan Dokter. Universitas Lampung. 2020;9:1–4.
2. Era P, Kusuma S, Made NI, Shantini D. Pengaruh Suhu Penyimpanan terhadap Kadar Tablet Vitamin C yang Diukur Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Medicamento*. 2016;2(1):23–27.
3. Putri MP, Setiawati YH. Analisis Kadar Vitamin C Pada Buah Nanas Segar (*Ananas comosus* (L.) Merr) dan Buah Nanas Kaleng dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *J Wiyata*. 2015;2(1):34–38.
4. Safaryani N, Haryanti S, Hastuti ED. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Penurunan Kadar Vitamin C Brokoli (*Brassica oleracea* L). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2007;15(2):39–45.
5. Departemen Kesehatan Republik. *Farmakope Indonesia Edisi VI*. 2020.
6. Hidayah SN, Izah N, Andari ID. Peningkatan Imunitas dengan Konsumsi Vitamin C dan Gizi Seimbang Bagi Ibu Hamil Untuk Cegah Corona Di Kota Tegal. *Jurnal ABDINUS*. 2020;4(1):170–174.
7. Widiastuti H. Standarisasi Vitamin C Pada Buah Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *J Fitofarmaka Indones*. 2016;2(1):72–75.
8. Rachmawati R, Defiani R, Suriani L. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Kandungan Vitamin C Pada Cabai Rawit Putih (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Biologi XIII*. 2009;(2):36-40.
9. Irawan A. Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjamin Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian. *Indones J Lab*. 2019;1(2):1–9.
10. Uddin MN, Mijan NH. Stability Indicating UPLC Method for The Degradation Study of Ketorolac Tromethamine Stability Indicating untuk Studi Degradasi Ketorolak Trometamin dengan Metode UPLC. *IJPST*. 2019;6(1):11-26.
11. Yanlinastuti, Fatimah S. Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *PIN Pengelolaan Instal Nukl*. 2016;1(17):22–33.
12. Damayanti ET, Kurniawati P. Perbandingan Metode Penentuan Vitamin C Pada Minuman Kemasan Menggunakan Metode Spektrofotometer UV-Vis dan Iodimetri. *Pros Semin Nas Kim dan Pembelajarannya*. 2017;FMIPA UM(5 November):258–266.
13. Padmaningrum RT. *Titration Iodometry*. *Juridik Kimia UNY*. 2008:1-6.
14. Septyani LV. Pengaruh Waktu dan Suhu Pemanasan terhadap Stabilitas Sediaan Vitamin C Diukur dengan Metode Titration Iodometry. *Jurnal Dunia Farmasi*. 2021;5(2):74–81.
15. Oyetade, O.A., Oyoleke, G.O., Adegoke, B.M. and Akintunde, A.O. Stability Studies on Ascorbic Acid (Vitamin C) From Different Sources. *IOSR Journals of Applied Chemistry*. 2012;2(4):20-21.
16. Jutkus RAL, Li N, Taylor LS, Mauer LJ. Effect of Temperature and Initial Moisture Content on the Chemical Stability and Color Change of Various

- Forms of Vitamin C. *Int J Food Prop.* 2015;18(4):862–879.
17. Susilo J, Fitriyah S, Setyowati T. Stabilitas Asam Askorbat Dalam Kombinasi dengan Seng Sulfat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia.* 2007;4(2):67-71.