

DAFTAR PUSTAKA

- Ahli Gizi. 2018. Informasi Nilai Gizi Cabai Hijau Segar. <https://nilaigizi.com/gizi/detailproduk/1120/nilai-kandungan-gizi-cabai-hijau-segar>. 21 Agustus 2018.
- Cresna, C., Napitupulu, M., dan Ratman, R. 2014. Analisis Vitamin C Pada Buah Pepaya, Sirsak, Srikaya Dan Langsung Yang Tumbuh Di Kabupaten Donggala. *Jurnal Akademika Kimia* 3(3): 346-353.
- Febrianti, S., Sulistyarti, H., dan Atikah. 2013. Penentuan Kadar Iodida Secara Spektrofotometri Berdasarkan Pembentukan Kompleks Amilum-Iodium Menggunakan Oksidator Iodat. *Kimia Student Journal* 1(1): 50-56.
- Hasibuan, E. 2015. Pengenalan Spektrofotometri pada Mahasiswa Yang Melakukan Penelitian di Laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Jung, S. H., Yeon, J. W., Kang, Y., dan Song, K. 2014. *Determination of Triiodide Ion Concentration Using UV-Visible Spectrophotometry*. *Asian Journal Of Chemistry* 26(13): 4084-4086.
- Karinda, M., Fatimawali., dan Citraningtyas, G. 2013. Perbandingan Hasil Penetapan Kadar Vitamin C Mangga Dodol Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis dan Iodimetri. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 2(1):86-89.
- Khoironi, M. A. 2020. Kadar Vitamin C Pada Kunyit (*Curcuma Longa L.*) Terhadap Lama Waktu Penyimpanan. *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi Diploma III Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. Jombang.
- Marbun, C. 2018. Penetapan Kadar Vitamin C dalam Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) Secara Iodimetri. Tesis. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi. Medan.
- Mulyani, S. 2021. *Praktis dan Mudah Menanam Cabai di Rumah*. Cetakan Pertama. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.
- Munandar, M., Romano., dan Usman, M. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Cabai Merah di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* 2(3): 80-91.
- Pakaya, D. 2014. Peranan Vitamin C pada Kulit. *Jurnal Ilmiah Kedokteran* 1(2):45-54.

- Prasetyo, H. 2021. Analisis Kadar β -Karoten pada Ubi Jalar Oranye (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) Mentah, Rebus dan Goreng dengan Metode Spektrofotometri Uv-vis. *Skripsi*. Program Studi S1 Farmasi Universitas Perintis Indonesia. Padang.
- Rosmainar, L., Ningsih, W., Ayu, N. P., dan Nanda, H. 2018. Penentuan Kadar Vitamin C Beberapa Jenis Cabai (*Capsicum sp.*) dengan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Kimia Riset* 3(1): 1-5.
- Setyaningrum, H. D., dan Saparinto, C. 2012. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, M., Yuniarti, R., dan Dermawan, R. 2016. *Budidaya Cabai Panen Setiap Hari*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tambunan, C. M. 2021. Penetapan Kadar Vitamin C Pada Buah Sentul (*Sandoricum Koetjape Merr.*) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan Universitas Sumatera Utara. Medan.