

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. F. (2020). Pengaruh Variasi Konsentrasi Kombinasi Buah Naga Merah Dan Buah Mentimun Terhadap Mutu Fisik Shoothing Gel. 5-21.
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta.
- Andoko, A. dan H. Nurrasyid. 2012. 5 Jurus Sukses Hasilkan Buah Naga Kualitas Prima. Cetakan pertama. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 102 hal.
- Astarini, I. (2010). Uji Viabilitas Dan Perkembangan Serbuk Sari Buah Naga Putih (*Hylocereus Undatus*), Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dan Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Setelah Bpenyimpanan. Jurnal Biologi, 14(1):39-44.
- Cresna, N. (2014). Analisis Vitamin C Pada Buah Papaya, Sirsak, Srikaya, Dan Langsung Yang Tumbuh Dikabupaten Donggala. Jurnal Akademika, 3(3), 58-65.
- Dharmayudha, A. D. (2011). Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Dan Pengaruh Ekstrak Etanol Buah Naga Daging Putih (*Hylocereus Undatus*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Serta Bobot Badan Tikus Putih Jantan (*Rattus Novergicus*) Yang Diinduksi Aloksa. *Buletin Veteriner Udayana*, 5(1):31-40.
- Duerbeck, N. (2016). Vitamin C: Promises Not Kept. *Obstet. Gynecol. Surv*, 71, 187-193.
- Emil. (2011). Buah Naga Unggul. Jakarta, Lily Publisher.
- Fadhli R.M (2020). Kandungan Zat Gizi Daging Buah Naga. Penebar Swadaya.
- Hasanah, M. 2015. Klasifikasi Buah Naga Berbasis Tekstur Menggunakan Metode Fuzzy KNN, UMG, Gresik.
- Jumriani. (2019). Kelebihan Dan Kekurangan Spektrofotometer UV-VIS. <https://Andarupm.Co.Id/Spektrofotometri-Uv-Vis/>, (Diakses 12 April 2022).
- Kristanto, D. (2009). Buah Naga Pembudidayaan Di Pot Dan Di Kebun. Penebar Swadaya.
- Makarim, M. (2020). Kandungan Nutrisi Buah Naga Merah. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Mulyani, E. (2018). Perbandingan Hasil Penetapan Kadar Vitamin C Pada Buah Kiwi (*Actinidia Deliciosa*) Dengan Menggunakan Metode Iodimetri Dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi*, 3(2), 14-17.
- Notoatmojo. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurasa, T., Deri, D.A.N., Latifa, A., Hariyati, Y., Mempengaruhi, Y., Petani, K., Hasil, M., Manggis, U., Sistem, D., Desa, D. I., Pinang, S., Tambang, K., Pujiyanto, B., & Khairun, G. (2018). Metode Turus Hidup (Studi Kasus CV Sumber Hidup Sejahtera) Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan.
- Pratama, M. R. F., Suratno, S., & Mulyani, E. (2018). Profile Of Thin-Layer Chromatography And UV-Vis Spectrophotometry Of Akbar Kuning Stem Extract (*Arcangelisia Flava*). *B. Orneo Journal Of Pharmacy*, 1(2), 72-76. <https://doi.org/10.33084/Bjop.Vli2.367>.
- Rahmawati, B. D. (2010). Variasi Morfologi, Isozim, Dan Kandungan Vitamin C Pada Varietas Buah Naga. *Bioteknologi*, 7(1):35-44
- Ridho Asra, Dkk (2017). Evaluasi Penggunaan Kromatografi Lapis Tipis Kinerja Tinggi (KLTKT) Densitometri Silika Gel 60 F₂₅₄ Pada Penetapan Kadar Vitamin C Yang Terdapat Pada Daging Buah Naga Ungu (*Hylocereus Polyrhizus*).
- Saputro, A. (2022). *Pengaruh Lingkungan Terhadap Kualitas Buah-Buahan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaera, S., Sammulia, S.F., & Islamiah, H. (2019). Analisis Kadar Vitamin C Pada Buah Naga Merah (*Hylocereus Lemairei* (Hook.) Britton & Rose) Dan Buah Naga Putih (*Hylocereus Undatus* (Haw.) Britton & Rose) Di Kepulauan Riau Menggunakan Spektrofotometri Ultraviolet.
- Suharmanto, E. Kurniawan, F., 2013, Daftif Probe Seret Optic Untuk Spektrofotometer Genesys 10Ss UV-Vis Generasi Kedua. *Jurnal Sains Dan Seni Vol. 2, No. 1.* (2013)2337-3520(2301-928 1-3). Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institute Teknologi.
- Susanti, D. (2012). Variasi Temperatur Dan Waktu Tahan Kalsinasi Terhadap Unjuk Kerja Semikonduktor Sebagai Dssc Dengan Dye Dari Ekstrak Buah Naga Merah. *Jurnal Teknik*, 1(1), 2301 – 2308.
- Triana, Siahaan, P. (2017). *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi Studi Pendahuluan Tentang Enkapsulasi Vitamin C Dalam Liposom*. 20(1), 5-8.

- Widaningsih, M. (2016). Antioxidant Activity Extract Methanol Of Red Dragon Fruit (*Hylocereus Polyrhizus* (F. A. C Weber) Britton & Rose) Obtained Maceration And Evaporation By Dry Air. *Jurnal Wiyata*, 3(2), 146-150.
- Irwan Muas, (2016). Petunjuk Teknis Budidaya Buah Naga. Balai Pengkajian Dan Teknologi Pertanian Jawa Barat. <https://Repository.Pertanian.Go.Id/Server/Api/Core/Bitstreams/51b76b14-0106-4715-B3f3-869114352945/Content>.
- Yulianto (2022). Perbandingan Vitamin C Pada Buah Naga Berdaging Putih (*Hylocereus Undatus*) Dan Berdaging Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Metode Ideometri.
- Ida Adhayanti (2021). Kadar Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Naga Segar (*Hylocereus S*).