

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, P. 2021. *Penetapan Kandungan Kadar Vitamin C Pada Sari Oyong (Luffa Acutangula L) Secara Spektrofotometri UV*. (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional).
- Ajis, N. B. P. & Legowo, D. B. 2020. *Penetapan Kadar Vitamin C Pada Beberapa Jenis Cabai (Capsicum Sp) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Afamedis. **1(1)**, 64-71.
- Andarwulan, N., & Koswara, S. 1992. *Kimia Vitamin*. Rajawali Press. Jakarta. 225 halaman.
- Andani, V. A. 2022. *Identifikasi Rhodamin B pada Perona Pipi (Cream Blush) yang Beredar di Marketplace dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Laporan Tugas Akhir. Poltekkes Tanjungkarang. Bandar Lampung.
- Badriyah, L., & Manggara, A. B. 2017. *Penetapan Kadar Vitamin C pada Cabai Merah (Capsicum Annum L.) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Penelitian Sains Dan Kesehatan. Jurnal Wiyata. **2(1)**, 25-28.
- BPS. 2021. *Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Budiwanto, Setyo. 2017. *Metode Statistika untuk Mengolah Data Keolahragaan*. Universitas Negeri Malang. Malang. 223 halaman.
- Cahyani, D. I. 2017. *Uji Stabilitas Vitamin C pada Sediaan Minuman Bervitamin dengan Metode Potensiometri*. Doctoral dissertation. University of Muhammadiyah Malang.
- Cairns, D. 2009. *Essentials of Pharmaceutical Chemistry Second Edition (Intisari Kimia Farmasi Edisi Kedua)*. Penerjemah : Puspita Rini. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 232 halaman.
- Chandra, B., Zulharmita & Putri, W. D. 2019. *Penetapan Kadar Vitamin C Dan B1 Pada Buah Naga Merah (Hylocereus Lemairei (Hook.) Britton & Rose) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Jurnal Farmasi Higea. **11(1)**, 62-74.
- Day, R. A. dan Underwood, A.L. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga. 682 halaman.
- Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia, Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Desmaria, Ariananda. 2012. *Pengaruh Perlakuan Gelap (Dark Treatment) Terhadap Kandungan Klorofil dan Karbohidrat Terlarut Total Buah Klimakterik Pisang Muli (Musa acuminata)*. Skripsi Sarjana. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Dewi, A. P. 2018. *Penetapan Kadar Vitamin C dengan Spektrofotometri UV-Vis pada Berbagai Variasi Buah Tomat*. JOPS (Journal Of Pharmacy And Science). **2(1)**, 9-13.
- Fauziah, R. 2022. *Cantik dan Awet Muda dengan Buah dan Sayur*. Yogyakarta: Notebook. 212 halaman.
- Gandjar, I.G. dan Rohman, Abdul. 2015. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 487 halaman.
- Handayani, Ririn. 2020. *Metodologi Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Trussmedia. 114 halaman.
- Hasanah, U. 2018. *Penentuan Kadar Vitamin C pada Mangga Kweni dengan Menggunakan Metode Iodometri*. Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera. **16(1)**, 90-95.
- Harmita. 2016. *Penetapan Kadar Bahan Baku Obat dan Sediaan Farmasi*. Jakarta: EGC. 217 halaman.
- Hasibuan, Ellewati. 2015. *Pengenalan Spektrofotometri pada Mahasiswa yang Melakukan Penelitian di Laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU Karya Tulis Ilmiah Pranata Laboratorium Perguruan Tinggi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*.
- Isnain, Isak. 2021. "Pisang Muli". Tersedia <https://www.gurusiana.id/read/isakisnain/article/pisang-muli-4892822> (5 Desember 2022)
- Jannah, M. 2012. *Eva dan Rasio Keuangan Sebagai Pembeda Bank Konvensional dan Bank Syariah di Indonesia*. Disertasi Doktor. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kemenkes RI. 2020. *Farmakope Indonesia, Edisi VI*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Nirwana, R. R. 2013. *Materi Praktikum Biokimia*. IAIN Walisongo Semarang. Semarang.
- Norasyifah, N., Ilyas, M. I., Wati, T. H. W., Kani, K., & Mahdiannoor, M. 2019. *Pertumbuhan dan Hasil Pisang Muli (Musa acuminata L.) dengan*

- Pemberian Pupuk Organik Guano*. Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian. **44(2)**, 192-204.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 243 halaman.
- Nuraini, D. N. 2011. *Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayuran*. Yogyakarta: PT. Andi. 192 halaman
- Permatasari, R. D. 2015. *Pengaruh Jenis Pelarut pada Analisa Zat Anthosianin dari Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) dengan Metode Spektrofotometer Visible Genesys 20*. Laporan Tugas Akhir. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Poedjiadi, A. dan Supriyanti, F. T. 2009. *Dasar-Dasar Biokimia Edisi Revisi*. Jakarta: UI-Press. 472 halaman.
- Pratiwi, A., Manurung, A. F. dan Sumitra, J. 2020. *Penetapan Kadar Vitamin C pada Kulit Pisang (Musa Paradisiaca) dengan Metode Spektrofotometri UV-Visible Tahun 2018*. Jurnal Farmasimed (JFM). **2(2)**, 56-62.
- Putri, H. 2022. *Perbandingan Metoda Penentuan Vitamin C dalam Tomat (Solanum Lycopersicum syn. Lycopersicum Esculentum) secara Spektrofotometri Ultraviolet Dan Visible*. Doctoral Dissertation Universitas Andalas. Padang.
- Putri. 2019. "Nama Lain Pisang Muli". Tersedia <https://kekpisangvilla.com/jenis-jenis-pisang-yang-wajib-kamu-ketahui-agar-tidak-salah-beli/?v=e2f6e0a8a027> (13 Juni 2023)
- Romadhoni, A. M. 2017. *Optimasi dan Formulasi Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) Glimepiride Menggunakan Fase Minyak Myritol 318, Surfaktan Tween 80 dan Ko-Surfaktan PEG 400*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Satuhu, S. & Supriyadi, A. 1997. *Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*. Jakarta: Penebar Swadaya. 126 halaman.
- Septiatin, E. 2009. *Apotek Hidup dari Tanaman Buah*. Bandung: Yrama Widya. 144 halaman.
- Suhartati, T. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja. 99 halaman.

- Sundari, N.A. 2015. *Analisis Pengaruh Solvent terhadap Kestabilan Pigmen Antosianin pada Kulit Buah Naga Putih menggunakan Spektrofotometer Spectronic Genesys 20 Visible*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Supandi, Situmorang, A., Hariyanti, Fatmawati, S. 2019. *Modul Praktikum Analisa Farmasi*. Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka. Jakarta.
- Supriadi, Jesica. 2012. *Pengaruh Ekstrak Etanol Kulit Pisang Ambon (Musa paradisiaca, L. forma sapientum, L.) dalam Mempercepat Durasi Penyembuhan Luka Insisi pada Mencit Swiss Webster Betina*. Undergraduated Thesis. Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Techinamuti, N., Pratiwi, R. 2018. *Metode Analisis Kadar Vitamin C*. Universitas Padjadjaran. Bandung: Farmaka.
- Wahidatunnur, Milamardia, Arifah .I. F., Novitasari, Permatasari .P. S., Naomi .E. F. F., Deseria .G., Zaida .E., Setyaningtyas .V. F., Maulidia, Mubarak .H. F. , Barry .M. A. , Pristianty .L. 2015. *Pengetahuan tentang Injeksi Vitamin C untuk Kecantikan dan Penggunaannya yang Benar di Kalangan Mahasiswi Kampus B Universitas Airlangga Surabaya*. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga. Surabaya.
- Wahyuni, Y. 2013. *Studi Aktivitas Antioksidan pada Sari Jeruk Siam (Citrus nobilis Lour var. microcarpa Hassk.)*. Institut Agama Islam Negeri Walisongo. Semarang.
- Wakano, D., Samson, E. dan Tetelepta, L. D. 2016. *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang ssebagai Bahan Olahan Keripik dan Donat di Desa Batu Merah Kota Ambon*. Biocell: Ilmu dan Pendidikan Biologi. **5(2)**, 152-158.
- Wardani, L. A. 2012. *Validasi Metode Analisis dan Pengisian Kadar Vitamin C pada Minuman Buah Kemasan dengan Spektrofotometri UV-Visible*. Skripsi Sarjana. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Depok.
- Wekti, C. W. K., & Khanifah, F. 2019. *Kadar Vitamin C pada Buah Pisang Raja (Musa paradisiaca L) Sebelum dan Sesudah Penambahan Kalsium Karbida (CaC₂)*. Karya Tulis Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. Jombang.
- Yulis, Par, & Sari, Y. 2020. *Aktivitas Antioksidan dari Limbah Kulit Pisang Muli (Musa Acuminata Linn) dan Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Formatypica)*. Al Kimia. **8(2)**, 189-200.
- Yuniarti, L. 2021. *Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (Kerukupis) dalam Meminimalisir Limbah Kulit Pisang (Studi di Prumnas Bukit Asri Sukarami Kota Bengkulu)*. Doctoral Dissertation. UIN Fatmawati Sukarno Bengkulu.