

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Wibiksana, K. T., Syahfitri, F., Apriliyanti, N., Salmaduri, A. R. (2023). Metode Spektrofotometri UV-Vis dalam Analisis Penentuan Kadar Vitamin C pada Sampel yang Akan Diuji. *Pendidikan Dan Konseling*. 5(1): 1610–1613.
- Aini, S. N., R. Kusmiadi and N. Mey, 2019: Penggunaan Jenis dan Konsentasi Pati Sebagai Bahan Dasar Edible Coating Untuk Mempertahankan Kesegaran Buah Jambu Cincalo (*Syzygium samarangense* [Blume] Merr. & LM Perry) Selama Penyimpanan. *Jurnal Bioindustri*, 1. 186-202.
- Amlia, D. R., & Hazar, S. (2022). Karakterisasi Simplisia Daun Tin (*Ficus Carica* L.). *Jurnal Riset Farmasi*, 119-124.
- Andalia, R., Raihanaton., Ulfa, V. (2021). Uji Kuantitatif Vitamin C pada Sayuran Hijau Akibat Pemanasan secara Spektrofotometri UV- Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam*. 1(2): 67–72.
- Damayanti, P. V., & Prasertia, I. gusti N. J. A. (2021). Pengaruh Suhu terhadap Stabilitas Larutan Vitamin C (Acidum ascorbicum) dengan Metode Titrasi Iodometri. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(2), 17–20.
- Dirjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 93,601,1133,1216
- Dirjen POM. (2014). *Farmakope Indonesia*. Edisi Kelima. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 149.
- Erwanto, D., Utomo, Y. B., Fiolana, F. A., Yahya, M. (2018). Pengolahan Citra Digital untuk Menentukan Kadar Asam Askorbat pada Buah dengan Metode Titrasi Iodimetri. *Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah*. 12(2): 73–84.
- FatSacret, 2017, Kalori Gizi Umum Buah Ara [online], (Diunduh tanggal 15 Mei 2017), Tersediadari: https://www.fatsecret.co.id/kalorigizi/umum/buuhara?portionid=58526&porti_onamount=100,000
- Hanifa, A.F., 2019. Pengaruh Ekstrak Buah Tin (*ficus carica* L.) Terhadap Jumlah Monosit Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus* Strain Wistar) Model Diabetes Melitus (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Hapsari, Y. I., Lestari, Y. N. A., & Prameswari, G. N. (2023). Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C pada Jus Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.). *Jurnal Gizi*, 12(1), 37-45.
- Harna., dan Nadiyah. (2020). *Metabolisme Vitamin C*. Modul 5. Bekasi: Universitas Esa Unggul. Halaman 1-8.

- Hasanah, U. (2018). Penentuan Kadar Vitamin C pada Mangga Kweni dengan Menggunakan Metode Iodometri. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*. 16(1): 90–96.
- Isa, M. M., M. N. Jaafar, K. F. Kasim, dan M.F.A Mutalib. (2020). Cultivation of Fig (*Ficus carica* L.) as an Alternative High Value Crop In Malaysia: *Materials Science and Engineering*. Vol: 864(1) Hal: 1-6.
- Kurniawati, E., dan Riandini, H. M. (2019). Analisis Kadar Vitamin C pada Daging Buah Kelengkeng (*Dimocarpus longan* L) Segar dan Daging Buah Kelengkeng Kaleng dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah : J-Hestech*. 2(2): 119–126.
- Kusumiyati, K., Farida, F., Sutari, W., Hamdani, J. S., & Mubarak, S. (2018). Pengaruh waktu simpan terhadap nilai total padatan terlarut, kekerasan dan susut bobot buah mangga arumanis. *Kultivasi*, 17(3), 766-771.
- Leihitu, P. E., G. A. Nugroho, B. N. Pandeirot, B. J. Zentrato, P. Rodo, C. N. Putirulan, E. Rahmawati, V. S. Wardana, T. E. Permata and Y. A. Handoko, 2021: Pengaruh Pelapisan Chitosan Terhadap Daya simpan Buah Mangga (*Mangifera indica* L.). *AGRITECH*, 23, 57- 60.
- Lestari, S. M. A., Rumi, A., Diana, K. (2021). Tingkat Pengetahuan antara Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan terhadap Penggunaan Vitamin C di Universitas Tadulako Sulawesi Tengah. *Jurnal Health Sains*. 2(5): 672–681.
- Listiawati, M., Hadiansah., Maspupah, M., Widana, A., Ayu, I. (2021). Pemberdayaan Buah Tin di Desa Cidadap Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Abditani*. 4(3): 121-125.
- Maajid, L. A., Sunarmi., Kirwanto. (2018). Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Kadar Vitamin C Buah Apel (*Malus sylvestris* Mill.). *Jurnal Kesehatan dan Kebidanan Tradisional*. 3(2): 90-94.
- Makmun, A., & Rusli, F. I. P. (2020). *Pengaruh Vitamin C terhadap Sistem Imun Tubuh untuk Universitas Muslim Indonesia*. 12, 60–64.
- Naseer, B., Fatima, T., Qadri, T., Bhat, T. A. (2021). Fig (*Ficus carica*)-Morphology, Taxonomy, Composition and Health Benefits. *Reseach Gate*. 77-90.
- Paramita, S. (2020). Sumber Makanan Kaya Vitamin C dan E untuk Penatalaksanaan Covid-19. *Research Gate*. 4.
- Putri, R. G., Nasir, M., Gani, A. (2020). Analisis Kadar Vitamin C dan B1 pada Buah Senduduk (*Melastoma malabathricum* L.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Chimica Didactica Acta*. 8(2): 49–54.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Setiawan, M. I. (2019). *Dasar-Dasar Gizi*. Cetakan ke satu. Yogyakarta: *Penerbit CV Mine*. Halaman 86-87.

- Rahayuningsih, J., Sisca, V., Eliyarti., Angasa, E. (2022). Analisis Vitamin C pada Buah Jeruk Pasaman untuk Meningkatkan Kekebalan Tubuh pada Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Research and Education Chemistry*. 4(1): 29-33.
- Rasool, IFu; Azis, A.; Khalid, W.; Koraqi, H.; Siddiqui, SA; AL-Farga, A.; Lai, W.-F.; Ali, A. (2023) Aplikasi Industri dan Prospek Kesehatan Gambar (*Ficus carica*) Produk Sampingan. *Molekul*, Hal:28, 960
- Rosmainar, L., Ningsih, W., Ayu, N. P., & Nanda, H. (2018). Penentuan kadar vitamin C beberapa jenis cabai (*Capsicum* sp.) dengan spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Kimia Riset*, 3(1), 1-5.
- Rudy, L., dan Anny, S, D., (2022). Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Bervitamin Yang Disimpan Pada Berbagai Waktu Dengan Metode Spektrofotometri UV. *Journal of Health and Medical Science*. 2(4): 105–115.
- Sari, L. D. A., Ningrum, R. S., Ramadani, A. H., Kurniawati, E. (2021). Kadar Vitamin C Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Tiap Fase Kematangan Berdasar Hari Setelah Tanam. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 8(1): 74–82.
- Sari, M. P., dan Daulay, A. S. (2022). Penentuan Kadar Vitamin C pada Minuman Bervitamin pada Berbagai Suhu Penyimpanan dengan Metode Spektrofotometri UV. *Journal of Health and Medical Science*. 1(2): 116–124.
- Sukmadewi, E. (2019). *Pengaruh ekstrak buah tin (ficus carica l.) sebagai antioksidan terhadap gambaran histopatologi glomerulus Mencit yang dipapar rhodamin B* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Sutanto, M.S., 2017. Titrasi Potensiometri. *MODUL 1: TITRASI POTENSIOMETRI 1.1*.
- Techinamuti, N., dan Pratiwi, R. (2018). Review: Metode Analisis Kadar Vitamin C. *Farmaka*. 16(2): 309–315.
- Wulandari, A., dan Soleha, S. (2021). Pharmacological Activities of *Merremia Mammosa*. *Jurnal Info Kesehatan*. 11(1): 394–399.