

DAFTAR PUSTAKA

1. +Publish+Artikel_Usi+Dwi+Meika. (n.d.-a).
- Anggriana, A., Muhandi, & Rostiati. (2017). Karakteristik Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk). *Agrotekbis*, 5(3), 278–283.
- Ardi, J., Akrinisa, M., & Arpah MSi, M. (n.d.). KERAGAMAN MORFOLOGI TANAMAN NANAS(ANANAS COMOSUS (L) MERR) DI KABUPATEN INDRAGIRI HILIR. In *Bandar Gemilang Indragiri: Vol. IV No. I*.
- Aripin, I. (2019). *PENDIDIKAN NILAI PADA MATERI KONSEP SISTEM IMUN*. 4(1), 1–11.
- Breemer, R., Palijama, S., & Palijama, F. R. (2018). Pengaruh Pengaturan Suhu Penggorengan Vacuum Terhadap Sifat-Sifat Kimia Keripik Salak (*Salaca edulis* Reinw). *AGRITEKNO, Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(2), 56–59. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2018.7.2.56>
- Habibi, N. A., Fathia, S., & Utami, C. T. (2019). *Perubahan Karakteristik Bahan Pangan pada Keripik Buah dengan Metode Freeze Drying (Review)*.
- Harefa, N., Feronika, N., Kana, A. D., Hutagalung, R., Chaterine, D., & Bela, Y. (2020). Analisis Kandungan Vitamin C Bahan Makanan dan Minuman dengan Metode Iodimetri. *Science Education and Application Journal*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.30736/seaj.v2i1.194>
- Harmita. (n.d.).
- Harmono, H. D. (2020). Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Hg) Terlarutn pada Air Permukaan dengan Automatic Mercury Analyzer. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(3), 11. <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i3.57047>
- Hasanah, U. (2018). PENENTUAN KADAR VITAMIN C PADA MANGGA KWENI DENGAN MENGGUNAKAN METODE IODOMETRI. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 16(1).
- Hudiyanti, D., Triana, D., & Siahaan, P. (2017). Studi Pendahuluan tentang Enkapsulasi Vitamin C dalam Liposom Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 20(1), 5–8. <https://doi.org/10.14710/jksa.20.1.5-8>
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i2.44750>
- Kamsiati Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah, E., & Obos Km, J. G. (2009). PELUANG PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN KERIPIK BUAH DENGAN MENGGUNAKAN PENGGORENG VAKUM. In *Jurnal Litbang Pertanian* (Vol. 29, Issue 2).
- Kimia, P. (n.d.). *Nurdin Rahman, Mairet Ofika, dan Irwan Said.
- Melia Akrinisa, SP .MP,. Muhammad Arpah. M.Si, J. Ardi. (1970). Keragaman Morfologi Tanaman Nanas(*Ananas Comosus* (L) Merr) Di Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(1), 34–38. <https://doi.org/10.32520/jai.v4i1.1052>
- Musiam, S., & Alfian, R. (2017). VALIDASI METODE SPEKTROFOTOMETRI UV PADA ANALISIS PENETAPAN KADAR ASAM MEFENAMAT DALAM SEDIAAN TABLET GENERIK. In *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* (Vol. 2, Issue 1).

- Mutmaina Ayu Lestari, S., 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. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i5.165>
- Nasution, A. Y., Mardhiyani, D., Putriani, K., Ananda, D., & Saputro, V. (2019). Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Nanas Segar dan Keripik Nanas Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 3(1), 15–20. <https://doi.org/10.36341/jops.v3i1.1067>
- Nasution, A. Y., Pratiwi, D., Frimananda, Y., & Ardiansyah, A. (2021). VALIDASI METODE ANALISIS VITAMIN C PADA BUAH DAN KERIPIK NANAS SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis. *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 16. <https://doi.org/10.26874/kjif.v8i1.251>
- Siti, N., Agustina, A., & Nurhaini, R. (n.d.). PENETAPAN KADAR VITAMIN C PADA JERAMI NANGKA (*Artocarpus heterophyllus* L.).
- Soko Suryo, A. (2022). ANALISIS NILAI TAMBAH PENGOLAHAN BUAH NANGKA MENJADI KERIPIK NANGKA DI DESA KELURAHAN KECAMATAN JAMBU KABUPATEN SEMARANG ADDED VALUE ANALYSIS OF THE PROCESSING OF JACKFRUIT FRUIT INTO JACKFRUIT CHIPS IN THE KELURAHAN VILLAGE JAMBU DISTRICT SEMARANG REGENC. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1).
- Sudiarta, I. W., Suandi, I. P. G. A., & Laksmiwati, A. A. I. A. M. (2021). ANALISIS KADAR ASAM ASKORBAT (VITAMIN C) PADA MINUMAN SUPLEMEN DALAM KEMASAN DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI SECARA LANGSUNG DAN TIDAK LANGSUNG. *Jurnal Kimia*, 140. <https://doi.org/10.24843/jchem.2021.v15.i02.p03>
- Wijaya, N., & Ridwan, A. (2019). Klasifikasi Jenis Buah Apel Dengan Metode K-Nearest Neighbors. *Jurnal SISFOKOM*, 08(01), 74–78.