

DAFTAR PUSTAKA

- Asrul. (2010). *Manfaat Vitamin C*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Buhari. (2010). *Analisis Kadar Vitamin C Dalam Produk Olahan Buah Salak (Salacca Zalacca) Secara Spektrofotometri Uv-Vis*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin
- Cai, Zhang, dan Ferguson. (2006). Effect Of 1- Mcp On Postharvest Quality Of Loquat Fruit. *Postharvest Biology And Technology*, 40(2), 155-162.
- Febrianti, Yuniyanto Dan Dhaniaputri. (2018). *Jurnal Kandungan Antioksidan Asam Askorbat Pada Buah-Buahan Tropis* Vol. 2 No. 1, P. 1-5
- Handayani. (2019). Sifat organoleptik, kandungan zat gisi dan daya terima iwel laten untuk makanan tambahan ibu hamil. *Jurnal Gizi Prima*
- Hasanah. (2018). *Penentuan Kadar Vitamin C Pada Mangga Kweni Dengan Menggunakan Metode Iodometri*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, Juni 2018.
- Ibrahim, R.M. (2021). A Review On Aktive Constituents And Pharmacological Effects Af *Eriobotrya Japonca* Lindl. (Laquat). *Jurnal ilmu farmasi* University of Baghdad
- Jumrah. (2018). *Analisis Mutu Selai Cabai (Capsicum Annum L.) Dengan Penambahan Agar Dan Ekstrak Lemon (Citrus Lemon)* . Skripsi, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Karsinah, Silalahi dan Manik. (2010). *Eksplorasi Dan Karakterisasi Plasma Nutfah Tanaman Biwa*. Jerami, I(1), 32-37.
- 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 Fakultas Farmasi Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri Jalan KH.Wachid Hasyim 65 Kediri*, Vol. 2 No. 2
- Maripa, A., Noviedayantie, D., Gustiana, D, Abdulhakim, M.T (2020). *Ilmu Pangan Dan Gizi Vitamin*. Uiversitatesesa Unggul: September 2020.
- Meliala. (2017). *Analisis Perilaku Konsumen Terhadap Permintaan Buah Biwa*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Melisa V. K. (2012). *Peran Vitamin C Terhadap Pigmentasi Kulit. Jurna Biomedik*, Bagi an Anatomi-Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Ngginak, J., Rupidara, A.D.N., & Daud, Y. (2019). *Kandungan Vitamin C Dari Ekstrak Buah Ara (Ficus carica L.) Dan Markisa Hutan (Passiflora foetida L.)*. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains* 2(2): 54-59. Doi :
- Normasiwi. (2019) "*Inventarisasi Dan Studi Ekologi Buah Biwa (Eriobotrya Japonica Lindl.) Di Lima Kabupaten Di Sumatra Utara,*" *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, Vol. 12, No. 2, 2019.
- Nurul Febriyanti, N., Wiharto, M Dan Lahming (2018) *Pengaruh Lama Pengeringan Dan Berbagai Jenis Gula Terhadap Kualitas Manisan Tomat (Lycopersium Esculentum)* *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, Vol. 4 (2018) : 86-94
- Nurhajarningsi, Halik, A dan Fitriyah, A.T. (2023). *Pemanfaatan Daging Buah Pala Myristica fragrans Menjadi Manisan Pala Kering*. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Bosowa Volume 1 Nomor 1
- Patty, R.J. (2021). *Analisis Kadar Vitamin C Pada Minuman Probiotik Buah Bligo (Benincasa Hispida)*. *Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, Program Studi Pendidikan Biologi, Fkip Universitas Pattimura
- Pinem, M.D. (2017). *Karakterisasi Tanaman Biwa (Eriobotrya Japonica Lindl) Di Sidikalang Kabupaten Dairi Dan Kabanjahe, Sumatera Utara*. *Pendidikan Biologi, Program Pascasarjana universitas Negeri Medan*, Universitas Negeri Medan.
- Pratami, N.F. (2012). *Proses Produksi Manisan Basah Pare (Sanre)*. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Setiawan, M.I. (2019). *Dasar-Dasar Gizi*. Rt 11 Ngestiharjo, Kasihan, Bantul, Yogyakarta: Hak Publikasi Pada Penerbit Cv Mine.
- Sari, A.N. (2017). *Studi Eksperimen Pembuatan Manisan Kering Buah Paria (Monordica charantia L.) Dengan Menggunakan Tingkat Kematangan Buah Yang Berbeda*. Universitas Negeri Semarang 2017.
- Sediaoetama, A.D. (2010). *Ilmu Gizi Mahasiswa Dan Profesi*. Jakarta Dian Rakyat: Perpustakaan Nasional.

- Sembiring. (2009). *Analisis Fungsi Tanaman Biwa Di Kabupaten Karo, Tesis, Universitas Sumatera Utara, Medan*
- Silalahi, F.H., A.E Marpaung dan R. Taringa (2010). *Tanggap Pertumbuhan Tanaman Biwa Terhadap Berbagai Perbandingan Dosis Pupuk N, P, Dan K. J. Hort. 21(1):1-13, 2011, Jl. Raya Medan-Berastagi Km. 60, Berastagi 22156.*
- Sudarmadji, S (2010). *Analisis Bahan Makanan Dan Pertanian. Universitas Gadjah Mada : Liberty Yogyakarta.*
- Surbakti, E.S.P (2020). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Buah Biwa (Eriobotrya Japonica) Menggunakan Metode Certainty Factor. Jurnal Cybertech, Program Studi Sistem Informasi, Stmik Triguna Dharma.*
- Taliku, I., Purnama, N.S., Maspe Dan Une, S (2021). *Pengaruh Lama Pengukusan Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Karakteristik Kimia Tape Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.). Journal Of Food Technology Jurusan Ilmu Dan Teknologi Pangan Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo Volume 3 Nomor 2 Tahun 2021*
- Ummu, M., Susetyorini, S.H dan Aminah, S. (2010). *Kadar Vitamin C, Mutu Fisik, Ph Dan Mutu Organoleptik Sirup Rosella (Hibiscus sabdariffa, L) Berdasarkan Cara Ekstraksi. Jurnal Pangan Dan Gizi Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Vol. 01 No. 01*
- Wekti, C.W.K (2018). *Kadar Vitamin C Pada Pisang Raja (Musa paradisiaca L) Sebelum dan Sesudah Penambahan Kalsium Karbida (CaC₂). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.*
- Wulandari, E., Dan Hendarmin, L.A. (2010). *Integritas Biokimia Dalam Modul Kedokteran. Jakarta: Lembaga Penelitian Uin Syarif Hidayatallah Jakarta.*
- Yuliani. (2012). *Evaluasi Kualitas Manisan Sukun (Artocarpus altilis) Yang Diolah Dengan Penambahan Ekstrak Rosela (Hibiscus sabdariffa L) Dan Perendaman Dalam Agen Pengeras Caco3. Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Mulawarman Volume 8 Nomor 1.*