

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, N.S., Lediawati, W. and Hadi, N., 2022. Uji Organoleptik Penambahan Jus Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Tingkat Kesukaan Responden Pada Yoghurt Susu Kambing Etawa. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*. 1(1) : 18-27.
- Arief, D.Z., 2018. Karakteristik Fruit Leather Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L) Dengan Jenis Bahan Pengisi. *Pasundan Food Technology Journal*. 5(1) : 76-83.
- Argadi, R.S.S. and Budiono, I., 2023. Pengaruh Konsentrasi Sari Buah Semu Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L) terhadap Daya Terima Produk Sport Gel. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. 3(2) : .223-230.
- Apelblat, A., 2014. Citric acid. Springer.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2022. Produksi tanaman buah-buahan 2022.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2014. SNI 3719:2014: Minuman sari buah. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 7418:2009: Jambu biji. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 06-3736-1995:Natrium karboksimetil selulosa teknis. Jakarta.
- Bidullah, T. 2020. Analisis Kelayakan Usaha Gilingan Padi di Desa Eteng Kecamatan Masama. *Journal of Tompotika: Social, Economics, and Education Science*. 1(01) : 49-61.

- Consumi, M., Leone, G., Tamasi, G. and Magnani, A., 2021. *Water content quantification by FTIR in carboxymethyl cellulose food additive. Food Additives & Contaminants: Part A.* 38(10) : 1629-1635.
- Ekawati, M., Wibowo, Y., Dalu, K.C.A. and Nurhayati, N., 2020. Determinasi Diversifikasi Vertikal Produk Olahan Jambu Merah. *Jurnal Agroteknologi.* 13(02) : 195-202.
- Favre, H.A. and Powell, W.H., 2013. Nomenclature of organic chemistry: IUPAC recommendations and preferred names 2013. *Royal Society of Chemistry.*
- Fadhilah, A., Susanti, S. and Gultom, T., 2018. Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava L*) Di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara.
- Gusnadi D, Taufiq R, dan Baharta E. 2021. Uji Organoleptik dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi UMKM Di Kabupaten Bandung. 1(12) : 2883. Bandung.
- Hardimarta, F.P., Yuniarti, C.A. dan Annisa, N. 2017. Pengaruh jus jambu Biji merah dalam meningkatkan kadar hemoglobin. *Media Farmasi Indonesia* 12(1) : 1150.
- Handayani, N.K.T., Nocianitri, K.A. and Suparthana, I.P., 2022. Pengaruh Konsentrasi Sukrosa terhadap Karakteristik Minuman Probiotik Sari Buah Jambu Biji Merah dengan Isolat *Lactobacillus sp.* F213. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan.* 11(1) : 147-158.
- H Nasir Asman, M.M., 2021. *Studi Kelayakan Bisnis (Pedoman Memulai Bisnis Era Revolusi Industri 4.0).* Penerbit Adab.
- Kurniawati, A.D., 2023. Pengembangan Produk Pangan: *Rancangan Penelitian dan Aplikasinya.* Universitas Brawijaya Press.

- Koswara, S. 2009. Teknologi pengolahan sayuran dan buah-buahan (teori dan praktek). *Ebook Pangan*. 1-59.
- Lubis, N.A., 2018. Pengaruh Kekentalan Cairan Terhadap Waktu Jatuh Benda Menggunakan Falling Ball Method. *Jurnal Ilmu Fisika dan Teknologi*. 2(2) : 26 -32.
- Maria, D.N. and Zubaidah, E., 2014. Pembuatan Velva Jambu Biji Merah Probiotik (*Lactobacillus acidophilus*) Kajian Persentase Penambahan Sukrosa dan CMC. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2(4) : 18-28.
- Martiyanti A.A, Fransiska, dan E. Natalia. 2022. Pengaruh Substitusi Tepung Ketan Terhadap Karakteristik Sensori dan Tingkat Karakteristik Sensori dan Tingkat Kesukaan Makanan Tradisional Kue Dange. *e-ISSN*. 4(2) : 2656-7709
- Nafisah A. 2022. Produksi dan Pemasaran Kue Kering dengan Penambahan Ekstrak Bunga Turi (*Sesbania grandiflora*). *Teknologi Industri Pangan*. Jember.
- Narendra, A.N., Habsari, S.K. and Ardianto, D.T., 2019. Form Of Standarization and Stereotyping Practices Through Message Of Video Ads Buavita. *Capture: Jurnal Seni Media Rekam*. 10(2) : 107-125.
- Nugrahani, R. 2015. Peran Desain Grafis Pada Label Dan Kemasan Produk Makanan Umkm. *Imajinasi: Jurnal Seni*, 9(2), 127-136.
- Prahasta. 2009. *Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Guava Jambu Batu*. Bandung.
- Purnamawati, D., Ayuada, R. and Ramadhan, S., 2022. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Dengan Masalah Resiko Perdarahan Melalui Penerapan Pemberian Jus Jambu Biji Merah Dan

- Pemberian Sari Kurma Di RSUD Patut Patuh Patju. *Journal of Excellent Nursing Students*. 1(1) : 11-19.
- Putra G.S. 2019. Analisis Strategi Bauran Pemasaran 4P. Fakultas Ekonomi. Jawa Barat.
- Rahayu A.P. 2017. Pengembangan Pursweto Lava Cake dan Purple Mochi dengan Substitusi Puree Ubi Ungu. Fakultas Teknik Yogyakarta.
- Rahmasari, E., Zamhari, M. and Silviyati, I., 2022. Plastik Biodegradable Berbasis Carboxymethyl Cellulose dari Ampas Tebu. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 2(9) : 385-391.
- Rahmawati A.L. 2019. Pembuatan Kue Mochi Mogi (Mochi Gizi) Dengan Penambahan Sari Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Digilib.uns.ac.id*. Surakarta.
- Raini, M dan A. Isnawati. 2011. Kajian khasiat dan keamanan stevia sebagai Pemanis Pengganti Gula. (Artikel) *Media Litbang Kesehatan*. 21(4).
- Rany A. 2016. Macam-macam Panelis Dalam Pengujian Organoleptik. www.academia.edu. (Diakses pada Juli 2023).
- Rizal, S., Nurainy, F. and Fitriani, M., 2013. Pengaruh Penambahan Sari Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) dan Glukosa Terhadap Total Bakteri Asam Laktat dan Karakteristik Organoleptik Minuman Sinbiotik Cincau Hijau (*Premna oblongifolia* Merr). *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*. 18(2) : 144-156.
- Salsabila, Y., Slamet, A.S. and Kanetro, B., 2024. Karakteristik Sari Buah dengan Variasi Rasio Labu Kuning-Apel-Nanas dan Lama Pasteurisasi: Characteristics of Fruit Juice with Variation of Pumpkin-Apple

- Pineapple Ratios and Pasteurization Duration. *Journal of Food and Agricultural Technology*. 1(2) : 93-105.
- Setiawati, N., Sopiha, P. and Haryeti, P., 2023. Pengaruh Jus Jambu Biji Merah Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Dengan Anemia Pada Remaja Putri: Literatur Review. *Jurnal Ners*. 7(1) : 543-550.
- Sari, R.P., Nainggolan, T., Simanjuntak, J. and Simbolon, M., 2021. Manfaat Jus Jambu Biji Merah Alami Dalam Pengobatan DBD Di Kelurahan Pasar Belakang Tahun 2021. *TRIDARMA: Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4(2) : 189-197.
- Sari, D.N., Yuliani, M. and Anri, A., 2023, January. Pengaruh yogurt mix buah bit dan jambu biji merah terhadap kadar haemoglobin pada remaja putri In *Prosiding University Research Colloquium*. 306-313.
- Sihombing, D.R. and Daniela, C., 2022. The Fruitghurt Formulations are Combination of Red Guava and Pineapple Juice by using the Encapsulation Method, as an Alternative Source of Vitamin C. *Jurnal Online Pertanian Tropik*. 9(3) : 213-219.
- Simatupang, F.J.B., 2023. Analisis Pemasaran Jambu Biji Merah Di Desa Telaga Sari Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Sugiarto, D., 2020. Laporan Skripsi Formulasi Bubble Pearls dengan Penambahan Puree Jambu Biji (*Psidium guajava* L) (Doctoral dissertation, Unika Soegijapranata Semarang).
- Surya A.M. 2022. Produksi dan Pemasaran Donat dengan Penambahan Pasta Wortel. *Teknologi Industri Pangan*. Jember
- Utami, N.A. and Farida, E., 2022. Kandungan Zat Besi, Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Kombinasi Jus Buah Bit dan Jambu Biji Merah sebagai

Minuman Potensial Penderita Anemia. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. 2(3) : 372-260.

Winarni, L.M., Lestari, D.P. and Wibisono, A.Y.G., 2020. Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah Dan Jeruk Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia: A Literature Review. *Menara Medika*, 2(2).

Widjaya, P. G. 2017. Analisis Segmenting, Targeting, Positioning dan Marketing Mix pada PT. Murni Jaya. *Agora*, 5(1).

Zharandont, P. 2015. Pengaruh warna bagi suatu produk dan psikologis manusia. Bandung. Universitas Telkom.