

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Nurhidayat, A. D. E. 2019. *Pengaruh Penambahan Serbuk Daun Stevia (Stevia Rebaudiana) Terhadap Sifat Antioksidan Dan Organoleptik Minuman Herbal Rambut Jagung (Zae Mays)*. Diss. University Of Sumbawa.
- Adelita, Febriya Tata. 2018. *Mutu Kimia Dan Organoleptis Roti Tawar Dengan Penambahan Tepung Fermentasi Umbi Bentul (Colocasia Esculenta (L.) Schott)*. Diss. Akafarma Putra Indonesia Malang.
- Aizah, Siti. 2016. *Antioksidan Memperlambat Penuaan Dini Sel Manusia*. Prosiding Seminar Nasional Iv Hayati.
- Alifvia, H. 2022. *Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L.) Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia, Dan Organoleptik Sherbet Buah Naga Merah*. (Doctoral Dissertation, Universita Jambi).
- Aminah, S., Lia Amalia, And Siti Hardianti. 2019. "Karakteristik Kimia Dan Organoleptik Snack Bar Biji Hanjeli (*Coix Lacryma Jobi-L*) Dan Kacang Bogor (*Vigna Subterranea (L.) Verdcourt*)". *Jurnal Agroindustri Halal* 5.2 (2019): 212-219.
- Amra, Ridna Sulistiawati. 2014. *Analisis Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Dengan Metode Dpph (1, 1 Difenil-2-Pikrilhidrazil)*. Diss. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Andarina, R., & Djauhari, T. 2017. "Antioksidan Dalam Dermatologi". *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 4(1), 39-48.
- Annisa, S. F. 2019. *Perancangan Kampanye Sosial Pencegahan Penuaan Kulit Sedingi Mungkin Pada Perempuan Melalui Konten Ilustrasi Digital Di Media Sosial* (Doctoral Dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Arbuckle WS. *Ice Cream*. Fourth Edition. New York: Springer Science+Business Media; 1986.
- Arief, D. Z., & Afrianti, L. H. S. 2018. "Karakteristik Fruit Leather Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava L*) Dengan Jenis Bahan Pengisi". *Pasundan Food Technology Journal*, 5(1), 76–83.
- Artini, N. P. R. 2021. *Kandungan Antioksidan Fraksi Air Daun Marigold (Tagetes Erecta L.)*. *Widya Kesehatan*, 3(2), 25-29.

- Aryani, T., & Mu'awanah, I. A. U. 2019. *Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Vitamin C Daging Buah Dan Sirup Buah Naga (Hylocereus Costaricensis)*. Biomedika, 12(2), 149–157.
- Aizah,S. (2016). Antioksidan Memperlambat Penuaan Dini Sel Manusia. Prosiding Seminar Nasional IV Hayati, 182–185.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. Susu Segar. Sni 01-3141-2011. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Budijanto, Slamet, Et Al. 2010 "*Penentuan Umur Simpan Seasoning Menggunakan Metode Accelerated Shelf-Life Testing (Aslt) Dengan Pendekatan Kadar Air Kritis.*" Jurnal Teknologi Pertanian 11.2 : 71-77.
- Canadean. 2018. Consumer And Market In-Sights : Ice Cream Market In Indonesia. Dilihat 2 Januari 2018.
- Dewanti, Fanny Karina, And Arintina Rahayuni. 2013. *Substitusi Inulin Umbi Gembili (Dioscorea Esculenta) Pada Produk Sherbet Sebagai Alternatif Produk Makanan Tinggi Serat Dan Rendah Lemak*. Diss. Diponegoro University.
- Dewi, Sella Puspita, V. Priyo Bintoro, And Anang M. Legowo. *Kandungan Serat Kasar Dan Sifat Sensori Sherbet Berbagai Variasi Pektin Kulit Jeruk*. Diss. Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip, 2017.
- Dominica, D., & Handayani, D. 2019. "*Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lotion Dari Ekstrak Daun Lengkek (Dimocarpus Longan) Sebagai Antioksidan*". Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia, 1-7.
- Elveira, G. 1988. *Pengaruh Pelayuan Daging Sapi Terhadap Mutu Bakso Sapi*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Eckles, E.H., Combs, W.B., Macy, H. 1984. *Milk And Milk Products*. Tata Mc.Graw-Hill Publishing Company Ltd. New Delhi.
- Fadmawati, G. A. Y., Karyantina, M., & Mustofa, A. 2019. "*Karakteristik Fisikokimia Sherbet Dengan Variasi Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Dan Sawi Hijau (Brassica Rapa Var. Parachinensis L.)*". Jurnal Teknologi Pangan, 13(1), 86-93.
- Fudhriati, Ninda Hisya. 2020 "*Minuman Serbuk Instan Kulit Buah Naga (Hylocereus Costaricensis) Dan Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius)*."

- Ginting, S. O., Bintoro, V. P., & Rizqiati, H. 2019. "Analisis Total Bal, Total Padatan Terlarut, Kadar Alkohol, Dan Mutu Hedonik Pada Kefir Susu Sapi Dengan Variasi Konsentrasi Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrrhizus*)". *Jurnal Teknologi Pangan*, 3(1), 104-109.
- Hanani, E., Munim, A., Sekarini, R., 2005. *Identifikasi Senyawa Antioksidan Dalam Spons Callyspongia Sp Dari Kepulauan Seribu*. Pharm. Sci. Res. Psr 2. Vol. 2. No. 3. Issn: 1693-9883.
- Harjanti, Ratna Sri. 2016. "Optimasi Pengambilan Antosianin Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrrhizus*) Sebagai Pewarna Alami Pada Makanan." *Chemica* 3(2): 39-45.
- Harivaindaran, K.V., Rebecca, O. P. S., & Chandran, S. 2008. "Study Of Optimal Temperature, Ph, And Stability Of Dragon Fruit (*Hylocereus Polyrrhizus*) Peel For Use As Potential Natural Colorant". *Pakistan Journal Biological Sci*, 11(18): 2259-2263.
- Hasanuddin, Dewi, K. H., & Fitri, I. 2011. "Pengaruh Proses Pembuatan Sherbet Terhadap Mutu Sherbet Berbahan Baku Pisang". *Jurnal Agroindustri*, 1-7
- Herawati, Novitha, And Wiwik Siti Windrati. 2012. "Pembuatan Minuman Fungsional Berbasis Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrrhizus*), Rosela (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Dan Buah Salam (*Syzygium Polyanthum Wigh Walp.*)". *Jurnal Agroteknologi* 6(1):40-50.
- Heryani, Reni. 2016. "Pengaruh Ekstrak Buah Naga Merah Terhadap Profil Lipid Darah Tikus Putih Hiperlipidemia." *Jurnal Ipteks Terapan*. 10(1): 9-17.
- Himawan, B. 2016. *Penuaan Dini Dan Pemuda Kembali Dalam Prespektif Fiqh Medis*
- Irianti, T. T., & Pramono, S. 2022. *Penuaan Dan Pencegahannya: Proses Faali Biokimiawi Dan Molekuler*. Ugm Press.
- Khairunnas, Khairunnas, And Ermi Tety. 2011. "Analisis Kelayakan Usahatani Buah Naga (*Hylocereus Costaricensis*) Di Pekanbaru (Studi Di Kelurahan Sail Tenayan Raya Pekanbaru)." *Jurnal Pendidikan Ekonomi Dan Bisnis* 3(03): 8984.
- Khofid, Ahmad Hajin. 2021. *Pengaruh Penambahan Pektin Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Selai Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava L.*)*. Diss. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kusumaningrum, Ayu. *Pengaruh Konsentrasi Gelatin Terhadap Atribut Vitamin C, Aktivitas Antioksidan, Fisik Dan Sensori Sherbet Buah Naga*

- Merah (Hylocereus Polyrhizus)*. Diss. Prodi Teknologi Pangan Unika Soegijapranata, 2014.
- Lai-Cheong, J. E., & Mcgrath, J. A. 2017. *Structure And Function Of Skin, Hair And Nails. Medicine (United Kingdom)*, 45(6), 347–351.
- Mahattanatawee K, Manthey Ja, Luzio G, Talc-Ott St, Goodner K, Baldwin Ea. 2006. *Total Antioxidant Activity And Fiber Con-Tent Of Select Florida-Gown Tropical Fruits. Journal Of Agicultural And Food Chemistry* 54(19):7355-7363.
- Mahfud, Tuatul. 2015. "Ekstraksi Pewarna Alami Kelopak Bunga Rosella (*Hisbiscus Sabdariffa*) Pada Pembuatan Minuman Serbuk Instan Rosella." *Jst (Jurnal Sains Terapan)*. 1(1).
- Mahfud, Tuatul. 2015. "Ekstraksi Pewarna Alami Kelopak Bunga Rosella (*Hisbiscus Sabdariffa*) Pada Pembuatan Minuman Serbuk Instan Rosella." *Jst (Jurnal Sains Terapan)*. 1(1).
- Makanan, Kepala Badan Pengawas Obat Dan. 2020. "Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 16 Tahun 2020 Tentang Pencantuman Informasi Nilai Gizi Untuk Pangan Olahan Yang Diproduksi Oleh Usaha Mikro Dan Usaha Kecil."
- Marshall, R.T., H.D Goff And R.W. Hartel. 2003. *Ice Cream. Sixth Edition. Kluwer Academic. Planum Publisher. New York*
- Meilgaard, M. G.V., Civille, And B.T. Carr. 1999. *Sensory Evaluation Techniques, 3rd Edition*. Crc, Boca Raton, London, New York, Washington
- Mia, Wijayanti. 2021. *Studi Pembuatan Minuman Serbuk Instan Dari Teh Hitam (Camellia Sinensis) Dan Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Costaricensis)*. Diss. Universitas Andalas.
- Nadelman, P, Frazão, J, V, Viera, T, I, Balt-Hazar, C, F, Andrade, M, M, Cruz, A, G, Fonseca-Gonçalves, A, Maia, C. 2017. *The Performance Of Probiotic Fermented Sheep Milk And Ice Cream Sheep Milk In Inhibiting Enamel Min-Eral Loss*. *Food Research International*. 97:184-190.
- Niken Widiastuti. 2010. *Pengukuran Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Cuprac, Dpph, Dan Frap Serta Korelasinya Dengan Fenol Dan Flavonoid Pada Enam Tanaman*. Fakultas Mipa. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Hal. 9.
- Ningsih, V. Y., & Wahyuni, N. 2022.. "Kelayakan Perkebunan Buah Naga Di Kota Lubuklinggau". *Jurnal Agribis*, 15(1, Januari), 1910-1917.

- Padaga. 2005. *Membuat Sherbet Yang Sehat*. Trubusagrisana: Surabaya
- Pangkalan Ide. 2011. *Health Secret Of Guajava*. Jakarta ; Gramedia.
- Panjuantiningrum, F. 2009. *Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Yang Diinduksi Aloksan*. Skripsi S-1. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Parimin, S.P. 2005. *Jambu Biji : Budidaya Dan Ragam Pemanfaatannya* Jakarta: Penebar Swadaya. Hlm. 5-15
- Pramitasari, Dika. 2010. *"Penambahan Ekstrak Jahe (Zingiber Officinale Rosc.) Dalam Pembuatan Susu Kedelai Bubuk Instan Dengan Metode Spray Drying: Komposisi Kimia, Sifat Sensoris Dan Aktivitas Antioksidan."*
- Prasetyo, Eko, Adi Magna Patriadi Nuhriawangsa, And Winny Swastike. 2012. *"Pengaruh Lama Perebusan Terhadap Kualitas Kimia Dan Organoleptik Abon Dari Bagian Dada Dan Paha Ayam Petelur Afkir."* Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan 10(2):108-114.
- Pratiwi, Betti Meidia, Heni Rizqiati, And Yoga Pratama. 2018. *"Pengaruh Substitusi Buah Naga Merah Terhadap Aktivitas Antioksidan, Ph, Total Bakteri Asam Laktat Dan Organoleptik Kefir Sari Kedelai."* Jurnal Teknologi Pangan 2(2):98-105.
- Pujiyono, Arif, Vitus Dwi Yunianto Budi Ismadi, And Bambang Sukamto. 2016. *Pemberian Jus Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Kualitas Fisik Telur Burung Puyuh*. Diss. Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip.
- Putro, C.A.S., S. Surjoseputro, Dan E. Setijawati. 2015. *"Pengaruh Konsentrasi Buah Jambu Biji Merah Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Fruit Leather Pulp Kulit Durian - Jambu Biji Merah."* Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi 14(2): 61-66.
- Rachmaniar, R., H. Kartamihardja, Dan Merry. 2016. *"Pemanfaatan Sari Buah Jambu Biji Merah (Psidium Guajava Linn.) Sebagai Antioksidan Dalam Bentuk Granul Effervescent."* Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology 5(1): 1-20.
- Ramayulis, R. 2013. *Jus Super Ajaib*. Jakarta Timur: Penebar Plus. Hlm. 30-33.
- Rohsiarto, Brahmansyah Diar., Puspaningtyas, Ayik Rosita, Holiday, Diana. 2014. *"Studi Aktivitas Antioksidan Senyawa 1-(P-Klorobenzoiloksimetil)-5-Fluorourasil Dengan Metode Molecular*

- Docking Dan Metode Dpph.” Jurnal Pustaka Kesehatan. Vol. 2. No. 1.*
- Safitri, N. A., Puspita, O. E., Dan Yurina, V. 2016. *Optimasi Formula Sediaan Krim Ekstrak Stroberi (Fragaria X Ananassa) Sebagai Krim Anti Penuaan.* Majalah Kesehatan Fkub, 1(4), 235-246.
- Salakpecth S. 2005. *An Overview Of Tropical Fruit Production In Thailand. Proceeding Fifteenth Annual Internasional Tropical Fruit Conference.* Chanthaburi Horticultural Research Center, Chanthaburi, Thailand.
- Sarastani, Dewi; Suwarna T. Soekarto; Tien R. Muchtadi; Dedi Fardiaz Dan Anton Apriyanto. 2002. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Ekstrak Biji Atung.* Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan. Vol. Xiii. No. 2. 149-156.
- Sartika, Dhea. 2017. *Ekstraksi Dan Stabilitas Antosianin Dalam Kulit Buah Naga Merah Dan Daging Buah Naga Merah Sebagai Pewarna Alami (Hylocereous Polyrhizus).* Diss. Fakultas Teknik.
- Sni. 01-3713-1995. 1995. Sherbet Sni 01-3713-1995. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Soekarto, S. T. 2002. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan Dan Hasil Pertanian.* Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (Sni) 01-4320-1996
- Suhartami, P. A. 2020. *Pengaruh Rasio Sari Okra Dan Buah Naga Terhadap Aktivitas Antioksidan Pada Minuman Elsaraga (Jelly Sari Okra Dan Buah Naga) Bagi Penderita Kanker.* Politeknik Negeri Jember.
- Sulmiyati, N. Ali Dan Marsudi. 2016. *Kajian Kualitas Fisik Susu Kambing Peranakan Ettawa (Pe) Dengan Metode Pasteurisasi Yang Berbeda.* Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan 4 (3): 130 – 134.
- Suryadinata, R. V. 2018. *Pengaruh Radikal Bebas Terhadap Proses Inflamasi Pada Penyakit Paru Obstruktif Kronis (Ppok).* Amerta Nutrition, 2(4), 317-423.
- Sithranga Boopathy, N., Kathiresan, K., Jeon, Y.J., 2011. *Effect Of Mangrove Black Tea Extract From Ceriops Decandra (Griff.) On Hematology And Biochemical Changes In Dimethyl Benz[A]Anthracene-Induced Hamster Buccal Pouch Carcinogenesis.* Environ. Toxicol. Pharmacol. 32, 193–200. Doi:10.1016/J.Etap.2011.05.003.

- Tamat, Swasono R., Wikanta, Thamrin., Maulina, Lina S. 2007. "Aktivitas Antioksidan Dan Toksisitas Senyawa Bioaktif Dari Ekstrak Rumput Laut Hijau *Ulva Reticulata Forsskal.*" Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia. Hal 31- 36. Issn: 1693-1831.
- United State Departement Of Agriculture. 2018. Usda National Nutrient Database For Standart Reference.
- Varian, Felisia. *Pemanfaatan Kulit Melinjo (Gnetum Gnemon L.) Dan Buah Jambu Biji Merah (Psidium Guajava) Dalam Pembuatan Sherbet.* Diss. Universitas Pelita Harapan, 2017.
- Wahyuni, Rekna. 2011. "Pemanfaatan Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Sebagai Sumber Antioksidan Dan Pewarna Alami Pada Pembuatan Jelly." *Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian.* 2(1).
- Waladi, Waladi, Vonny Setiaries Johan, And Faizah Hamzah. 2015. *Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus.) Sebagai Bahan Tambahan Dalam Pembuatan Sherbet.* Diss. Riau University.
- Waysima, Adawiyah, Dede, R. 2010. *Evaluasi Sensori (Cetakan Ke-5).* Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Winarno, F.G. 2002. *Flavor Bagi Industri Pangan.* Bogor : M-Biro Press.
- Winarni, L. M., Lestari, D. P., & 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).
- Yasa Putri, E. Siska, & Anggia, V. 2020. "Pengenalan Produk Makanan Dan Kosmetik Berbahan Dasar Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Yang Kaya Antioksidan Dan Baik Bagi Kesehatan." *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat,* 5(2), 54–59.