

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanta, O. 2013. *Analisis Strategi Distribusi Untuk Meningkatkan Volume Penjualan Pada PT. Salama Nusantara*. Tugas Akhir: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Chayati, I., Nani, R., Titin, H dan Widi, H. 2010. Teknologi Pengolahan Buah Naga dan Diversifikasi Produk Olahannya Sebagai Upaya Peningkatan Jiwa Kewirausahaan di SMK Agriindustri. Artikel Jurnal Inotek. [Online]. <https://eprints.uny.ac.id/43398/>, diakses 16 September 2019.
- Dharmesta, B. 2014. *Manajemen Pemasaran*. BPFE : Yogyakarta.
- Hambali dan Erliza. 2004. *Membuat Aneka Olahan Rumput Laut*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hutauruk dan Astri, H. 2017. *Uji Daya Terima dan Kandungan Gizi Selai Kulit Buah Naga (Hylocereus Polyrhizus)*. Sripsi. Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara.
- Jumri., Yusmarini dan Netti, H. 2015. Mutu Permen Jelly Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Penambahan Karagenan dan Gum Arab. *Jurnal Fapert*, 2(1): 1-10.
- Mahmud, M.K. 2008. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Marlina ., Muhammad, W dan Kadirman. 2019. Pengaruh Penambahan Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Mutu Permen Karamel Susu. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5 (1): 85-97.
- Widiyanti, N.L.P.N dan Ni, P.R. 2004. Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depot Air Minum isi Ulang di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 3(2): 64-73.

- Nilai Gizi. com. 2019. Tepung Meizena. [Online]. <https://nilaigizi.com/nilaigizi/gizi/detailproduk/40/nilai-kandungan-gizi-maizena-tepung>, diakses 1 Maret 2021.
- Pratomo. 2008. Superioritas Jambu Biji dan Buah Naga. <http://www.unika.ac.id/pasca/pmpt/?p=5>, diakses 1 Juli 2020.
- Rahayu, S.R. 2018. *Pengaruh Penambahan Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Kualitas Selai Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Formatypica)*. Skripsi. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Ramadhan, M.R., Noviar, H dan Faizah, H. 2015. Kajian Pemanfaatan Buah Naga Merah (*hylocereus polyrhizus*) dan Mangga (*mangifera indoca linn*) dalam Pembuatan Fruit Leather. *Jurnal Sagu*, 14(1): 23-31.
- Setyawati, R., Farida., Syahrul. K dan Nawang, R.D. 2018. Pengembangan Variasi Olahan Buah Naga Merah Menjadi Produk Pangan Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Petani Karang Joang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1): 31 - 32.
- Simarmata, M.S.T. 2019. *Pengaruh Pemberian Puding Bunga Kecombrang dan Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin (HB) pada Remaja Putri di MTS YPI Al-Hilal Bandar Baru*. Skripsi. Medan: Politeknik Kesehatan Medan.
- Gumulang, A. 2021. Waspada Anak Sembelit Penyebabnya Banyak Lantaran Menahan Pup. [Online]. <https://jateng.tribunnews.com/2021/03/02/waspada-anak-sembelit-ternyata-penyebabnya-banyak-lantaran-suka-menahan-pup>, diakses pada 02 Maret 2021.
- Masak TV Team. 2019. Puding Resep Puding Sedot Buah. [Online]. <https://www.masak.tv/post/resep-pudding-sedot-buah>, diakses pada tanggal 20 Juni 2021.

Unicef. 2020. Angka Masalah Gizi Pada Anak di Indonesia Akibat Covid-19 dapat Meningkat Tajam. [Online]. [https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/angka-masalah-gizi-pada-anak-di-indon_\(Ni_Luh_Putu_Manik_Widiyanti\)esia-akibat-covid-19-dapat-meningkat-tajam](https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/angka-masalah-gizi-pada-anak-di-indon_(Ni_Luh_Putu_Manik_Widiyanti)esia-akibat-covid-19-dapat-meningkat-tajam), diakses pada 30 Juni 2020.