

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, K. dan Estiasih, T. 2009. Teknologi Pengolahan Pangan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Astawan, M, (2006). Vitamin C Terbaik dari Jambu Biji. <http://www.gizi.net/Diakses> : 04 April 2016.
- Koswara, Sutrisna. (2011). Cara Sederhana Membuat Jam dan Jelly. <http://pustakapanganku.blogspot.com/2011/06/cara-sederhana-membuat-jamdan-jelly.html> diakses : 29 maret 2019).
- Kurnia. 2017. Konsentrasi Gelatin dan Karagenan pada Pembuatan Permen Jelly Sari Brokoli (*Brassica oleracea*). Jurnal Rekapangan. 9(2).
- Lenni, Agustina. 2015. Karakteristik fisiko kimia serbuk bit merah (*Beta vulgaris L.*). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Mastuti., Yizhong Cai., Harold Corke. 2010. Identifikasi Pigmen Betasianin Pada Beberapa Jenis Inflorescence *Celosia*, Jurnal Biologi UGM, 669:667
- Nelwan, B. 2014. Pengaruh Konsentrasi Gelatin dan Sirup Glukosa Terhadap Sifat Kimia Dan Sensoris Permen Jelly Sari Buah Pala (*Myristica Fragrans Houtt*). Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan Unsrat.
- Neswati. (2013). Karakteristik Permen Jelly Pepaya ( *Carica papaya L*) dengan Penambahan Gelatin Sapi.
- Pujiharto Ruth Dwi Angelina. 2017. Kualitas Permen Jelly Dengan Variasi oKonsentrasi Slurry Umbi Bit (*Beta vulgaris L.*)
- Rubatzaky, Vicent E. 1998. Sayuran Dunia 2. Penerbit ITB. Bandung.
- Santiago, E.C. and E.M. Yahlia. 2008. Identification and Quantification of Betalains from the Fruits of 10 Mexian Prickly Pear Cultivars by HighPerformance Liquid Chromatography and Electrospray Ionization Mass Spectrometry. J. Agric. Food Chem.
- Santoso, B., Herpandi, Pitayati, P. A., dan Pambayun. R. 2013. Pemanfaatan Karagenan dan gum arabic sebagai edibe film berbasis hidrokoloid. Jurnal Argitech 33 (2) : 140-145.
- Septia Anggraini, Optimasi Formula Fast Disintegrating Tablet Ekstrak daun Jambu Biji (*Psidium Gujava L.*) Dengan Bahan Penghancur Sodium Starch

Glycolate dan Bahan Pengisi Manitol, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2010.

SNI Nomor 2354.5 tahun 2011. Analisa Logam Berat Pb dan Cd.

Wirahkusumah, E. S. 2007. Jus Buah dan Sayuran : 148 Resep untuk Menjaga Kesehatan dan Kebugaran Anda. Niaga Swadaya. Jakarta.

Winarno. F. G. 2004. Kimia Pangan Dan Gizi. PT. Gramedia pustaka utama. Jakarta.

Wijyantie Dwi. 2007. Penetapan Kadar Gula sebagai Sukrosa,, Cemaran Logam dan Uji Kualitatif Siklamat Pada Minuman Ringan, Universitas Indonesia.