

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Manggis. <https://id.wikipedia.org/wiki/Manggis>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2015 pukul 20:17 WIB
- Anonim. 2015. k.srpmi-its.blogspot.com/2015/05/Kandungan-Gizi-Buah-Manggis/ Diakses pada tanggal 5 Agustus 2015 pukul 20:21 WIB
- Anonim. 2015. Buah Manggis. [cdn-2.tstatic.net/ Banjarmasin/ foto/bank/ images/ buah-manggis-01.jpg](http://cdn-2.tstatic.net/Banjarmasin/foto/bank/images/buah-manggis-01.jpg). Diakses pada tanggal 5 Agustus 2015 pukul 21:51
- Anonim. 2015. Kulit Manggis. jismanggissirsakacemaxs.web.id/up-content/uploads/2015/02/Kulit-Manggis.png Diakses pada tanggal 8 Agustus 2015 pukul 22:58
- Effendi, W. 1991. Ekstraksi, Purifikasi dan Karakteristik Antosianin dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Katolik. Bogor.
- Farida, dkk. 2015. Ekstraksi Antosianin Limbah Kulit Manggis metode Microwave Assisted Extraction (Lama Ekstraksi dan Rasio Bahan : Pelarut). Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 3, No.2 p.362. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP Universitas Brawijaya. Malang
- Gastik, Karma. 2014. Kandungan Gizi Buah Manggis. Buahan-sehat.blogspot.com/2014/04/Pengertian-Manggis-Kandungan-Gizi-Kulit. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2015 pukul 20:18 WIB

- Hanum, T. 2000. Ekstraksi dan Stabilitas Zat Pewarna Alami dari Katul BerasKetan Hitam (*Oryza sativa glutinosa*). Buletin Teknologi dan Industri Pangan, Vol. XI, No.1. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar, Lampung.
- Indra, D. 2009. Pewarna Alami dari Buah Manggis. <https://www.pikiran-rakyat.com/arsip/kampus.html> Diakses pada tanggal 8 Agustus 2015 pukul 23:01
- Nugroho, Agung Endro. Tth. Dari Kulit Buah yang Terbuang Hingga Menjadi Kandidat Suatu Obat. Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi, Bagian Framakologi dan Farmasi Klinik, Fakultas Farmasi, Universitas Gajah Mada. Jogjakarta
- Saraswati, Niken Dian dan Astutik, Suci Epri. Tth. Ekstraksi Zat Warna Alami dari Kulit Manggis serta Uji Stabilitasnya. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sinar, Tani. 2010. Limbah Kulit Buah Manggis Sebagai Bahan Pewarna Alami. <http://www.sinartani.com/buahsayur/limbah-kulit-buah-manggis-sebagai-bahan-pewarna-alami-1269244129.html> Diakses pada tanggal 10 Agustus 2015 pukul 10:00 WIB
- Supiyanti, W., Wulansari, E.D., dan Kusmita, L. 2010. Uji Aktivitas Antioksidan dan Penentuan Kandungan Antosianin Total Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi Semarang. Majalah Obat Tradisional, 15(2), 64-70. Semarang