

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. Pisang Sale. Warintek Progression. Jakarta.
- Anonim. 2008. *Nutritional benefit Banana*. <http://www.banana.com>[1 Oktober 2014].
- Anonim. 2010. Laporan Penentuan Kadar Abu. <http://scribd.com>[1 Oktober 2014].
- Argo, B. D. dan R. Wirosoedarmo. 1999. Pegeringan Mesin Pengerinan Mekanis Tipe Rak dalam Upaya Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Produk pada Pengrajin Sale Pisang di Kota Banyuwangi. Mitra Akademika Edisi V No. 10 Maret. Malang.
- Badan Standarisasi Nasional – BSN. 1996. SNI 01-4319-1996. BSN. Jakarta.
- BPS Provinsi Sumatera Barat & Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 2013. Perkembangan Sektor Pertanian Sumatera Barat Tahun 2013. BPS-Sumbar.
- Bucle, K.A. 1995. Ilmu Pangan. UI-Press. Jakarta.
- Caussiol, L. 2001. *Postharvest quality conventional and organically grown Banana fruit. Master of science by Research in Postharvest Technology*. Institute of Agriculture of Agritecnology. Cranfield University. Silsoe, Pp 160.
- Desrosier, N. W. 1988. Teknologi Pengawetan Pangan. Terjemahan M. Mulyoharjo. Jakarta. Universitas Indonesia Press. 637 hal.
- Dinas Pertanian, Perkebunan & Kehutanan Kota Payakumbuh. 2013. Kota Payakumbuh dalam Angka. Payakumbuh.
- Fardiaz, S. 1989. Mikrobiologi Pangan. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Fateta IPB. Bogor.
- Giatman. M. 2006. Ekonomi Teknik. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Hasan, I. 2006. Analisa Data Penelitian Dengan Statistik. Bumi Aksara. Jakarta.
- Muhtadi, D., Nurheni, S. P., dan Made, A. 1992. Metode Kimia Biokimia dan Biologi dalam Evaluasi Nilai Gizi Pangan Olahan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi IPB. Bogor.
- Munadjim. 1983. Teknologi Pengolahan Pisang. Jakarta. PT. Gramedia.
- Nazir, Moh. 2005. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Novira, F. 2007. Studi Potensi Pengembangan Teknologi dan Ekonomi Industri Gula Merah di Kenagarian Lawang. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

- Prabawati, S., Suyanti dan Dondy A. S. 2008. Teknologi Pasca Panen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rohmaningsih. 2008. Skripsi : Pengaruh Cara Pengeringan terhadap Kadar Gula Reduksi pada Sale Pisang. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Rukmana, Rahmat. 2006. Usaha Tani Pisang. Kanisius, Yogyakarta.
- Sahatu, S. 2003. Pisang : Budidaya Pengolahan dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sahatu, S., dan Ahmad S. 2008. Pisang Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyaningsih, D., Anton A. dan Maya P. S. 2010. Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro. IPB Press. Bogor.
- Soekarto, S. T. 1981. Penilaian Organoleptik. Bogor. PUSBANGTEPA IPB. 143 hal.
- Stover, R.H. dan Simmonds, N.W. 1987. *Bananas, Tropical Agricultura Series*. Essex UK: Longman Scientific and Technical. Halaman 86-101.
- Sudarmadji, S., B, Haryono, Suhardi, 1997. Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Edisi Keempat. Liberty. Yogyakarta.
- Sukirno, S. 2004. Makro Ekonomi Teori Pengantar. Edisi-3. PT. Raja Grafindo. Persanda, Jakarta.
- Surakhmad, Winarno. 1994. Pengantar Penelitian Ilmiah Dasar dan Metode Teknik. Bandung : Tarsito
- Syarief, R dan Halid. 1993. Teknologi Penyimpanan Pangan. Jakarta. Penerbit Arcan. 345 hal.
- Wijaya, R. 2004. Perencanaan Industrialisasi Pedesaan Gula Merah (Gula Saka). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Winarno, F .G., Fardiaz, S. dan Fardiaz, D. 1980. Pengantar Teknologi Pangan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 88 hal.
- Winarno, F.G. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia. Jakarta.329 hal.
- Winarno, F.G. 2002. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta Halaman 30-33.