

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K. A, Syarif, Nugroho, dan Subekti. 1989. *Teknik Pengolahan Hasil Pertanian Pangan*. Pusat Antar Universitas-Pangan dan Gizi. IPB. Bogor.
- Adawyah, R. 2008. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Admin. 2007. Salak Padangsidimpuan. Artikel Padangsidimpuan, berkerja sama dengan artikel Kioss Project.
- Ari, Dwi Cahyani dan Lukmanul Hakim. 2016. *Pengaruh Lama Perendaman Pada Pengolahan Tepung Salak*. Vol.2, No.1, Th 2016, Program Studi Agroteknologi Politeknik Banjarnegara. Banjarnegara.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura, Aspek Budidaya. UI-Press, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Tanaman Buah-Buahan di Indonesia Tahun 2015*. Diakses pada alamat <http://www.bps.go.id/site/resultTab 24/5/2016> [02 Februari 2017]
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 01-3751-2006. Tepung Terigu sebagai Bahan Makanan. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Budagara, I.K. 1998. *Pengkajian Respirasi Buah Mangga dan Salak Terolah Minimal Selama Penyimpanan*. Tesis. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bredbenner CB, Berning J, Beshgetoor D, Moe G. 2009. *Wardlaw's Perspective in Nutrition (Eighth Edition)*. New York: McGrawHill Companies.
- Chatrine, C.P.,Dwi Ishartani, dan Dimas Rahadian. 2013. *Kajian Karakteristik Fisik dan Kimia Tepung Labu Kuning (Cucurbita Maxima) dengan Perlakuan Blanching dan Perendaman Natrium Metabisulfit*. Surakarta: 2 April 2013. Jurnal Teknosains Pangan UNS. <http://www.ilmupangan.fp.uns.ac.id> [13 September 2017].
- Fardiaz, S. 1989. *Mikrobiologi Pangan*. PAU Pangan dan Gizi IPB; Bogor.
- Fellows PJ. 1990. *Food Processing Technology: Principle and Practice*. England: Ellis Horwood Limited.
- Fenema. 1996. *Food Chemistry*. 3th Edition. New York: Marcel Dekker, Inc.

- Harahap, Hilda M.Y., Bayu, Eva S., dan Siregar, Luthfi A.M. 2013. *Identifikasi Karakter Morfologis Salak Sumatera Utara (Salacca sumatrana Becc.) di Beberapa Daerah Kabupaten Tapanuli Selatan*. [Jurnal]. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU. Medan. Vol 1 No 3 Juni 2013.
- Hargianto, Randi. 2017. *Studi Karakteristik Fisikokimia Tepung Labu Kuning (Cucurbita moschata, Duch)*. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Harris dan Karmas. 1989. *Evaluasi Gizi Pada Pengolahan Bahan Pangan*. Edisi Kedua. Bandung : Penerbit ITB Bandung.
- Harsoyo, Y. 1999. *Analisis Efisiensi Produksi dan Pemasaran Komoditi Salak Pondoh di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Henderson, S.M, And R.I, Perry. 1998. *Agricultural Process Engineering. Third Edition*. The AVI Publishing Company, InsWertport USA.
- Hidayat, Beni., Syamsu Akmal., dan Surfiana. 2016. *Pengaturan Ketebalan Irisan Ubi Kayu untuk Meningkatkan Rendemen dan Karakteristik Beras Siger (Tiwul Modifikasi)*. [Jurnal]. Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung. Vol. 16 (3) : 178-185. [10 September 2016].
- Kaputra, I dan Harahap, A. 2004. *Salak Sidempuan, Kelat Rasanya*. Yayasan BITRA Indonesia.
- Karleen, S. 2010. *Optimasi Proses Pembuatan Tepung Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas (L.) Lam) dan Aplikasi dalam Pembuatan Keripik Simulasi (Simulated Chips)*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Kartika, B., dkk, 1992. *Petunjuk Evaluasi Produk Industri Hasil Pertanian. Proyek Pengembangan Pusat Fasilitas Bersama Antar Universitas – PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta*.
- Kusmawati, Aan, Ujang H., dan Evi E. 2000. *Dasar-Dasar Pengolahan Hasil Pertanian I*. Central Grafika. Jakarta.
- Latifah, T. Susilowati, dan T.R. Erlia. 2011. *Flake Labu Kuning (Cucurbita moschata) dengan kadar A tinggi*. Dep. F. Technol. UPNV Surabaya.
- Lindawati, L. 1992. *Mempelajari Cara Pembuatan Minuman Bubuk Jambu Biji (Psidium guajava, L.)* [Skripsi]. Bogor: Program Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Maharani, D. M. 2012. *Size Reduction (Pengecilan Ukuran)*. Ketektikan Pertanian. Universitas Brawijaya.

- Mogea, J. P. 1991. *Palm Utilization and Consevation*. Indonesia. dalam : Johnson, D, editor. *Palms For Human Needs In Asia*. Netherlands : A.A, Balkema.
- Novriani, Erida., 2014. *Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Jus Buah Salak (Salacca Sumatrana) dengan Metode Dpph*. Medan: [Skripsi] Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Potter, N.N. dan J.H. Hotchkiss. 1995. *Food Scince. 3th edition. CBS Publishers and Distributors*. New Delhi.
- Purwanto, C.C., Ishartani, D., dan Rahadian, D. 2013. *Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tepung Labu Kuning (Cucurbita maxima) dengan Perlakuan Blanching dan Perendaman Natrium Metabisulfit (Na₂S₂O₅)*. [Jurnal]. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Sebelas Maret. Vol 2 No 2 April 2013.
- Puspa, Dianita S., Tamrin., Dwi Dian Novita. 2015. *Pengaruh Suhu dan Waktu Penyangraian Terhadap Karakteristik Tepung Tulang*. Jurnal Teknik Pertanian. Universitas Lampung.
- Prabowo, Bimo. 2010. *Kajian Sifat Fisikokimia Tepung Millet Kuning dan Tepung Millet Merah*. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sahputra, Fahrizan Manda. 2008. *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak Sebagai Antidiabetes*. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Sari, Mita. 2017. *Karakteristik Fisik dan Kimia Tepung Jambu Biji Merah (Psidium Guajava, L.) dengan Metode Pengeringan Lapisan Tipis (Thin Layer)*. [Skripsi] . Universitas Andalas. Padang
- Smith, H.P. 1955. *Farm Machinery and Equipment*. McGraw-Hill Book Co., Inc. Fourth Edition, New York.
- Sudjijo. 2002. *Karakterisasi dan Evaluasi Beberapa Aksesori Tanaman Salak*. Balai Penelitian Buah Tropika.
- Suhaidi, Ismed. 2003. *Pengaruh Lama Perendaman Kedelai dan Jenis Zat Penggumpal Terhadap Mutu Tahu*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
[https://www.researchgate.net/publication/42348832 Pengaruh Lama Perendaman Kedelai dan Jenis Zat Penggumpal Terhadap Mutu Tahu](https://www.researchgate.net/publication/42348832_Pengaruh_Lama_Perendaman_Kedelai_dan_Jenis_Zat_Penggumpal_Terdapat_Mutu_Tahu) [13 September 2017].
- Sulastri, S. 1986. *Studi Kromosom Buah Salak, Laporan Penelitian*. Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Yogyakarta.

- Sumariana, K.S. 2012. *Uji Performansi Mesin Penepung Tipe Disc (Disc Mill) untuk Penepungan Juwawut*. *Agritech*. 32 (1) : 66 - 72.
- Sutoyo dan Suprpto. 2010. *Budidaya Tanaman Salak*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Syarief dan Anis. 1999. *Teknologi Proses Pengolahan Pangan*. PAU Pangan dan Gizi IPB. Bogor.
- Syarief, Rizal dan Anies Irawati. 1988. *Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian*. PT Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Syarief, R dan H. Halid. 1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Arcan, Jakarta.
- Widuri, Hesti., Mawardi, Dedi., 2013. *Komponen Gizi dan Bahan Makanan untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gosen Publishing.
- Winarno. FG. 1991. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- _____. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- _____. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winata AY. 2001. *Karakteristik tepung sukun (Artocarpus altilis) pramasak hasil pengeringan drum serta aplikasinya untuk substitusi tepung terigu pada pembuatan roti manis*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, IPB.
- Yanuwardana, Basito, dan D.R.A., Muhammad.2013. *Kajian Karakteristik Fisikokimia Tepung Labu Kuning (Cucurbita Moschata Durch) Termodifikasi dengan Variasi Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Laktat*. Surakarta: 2 April 2013. Teknosains Pangan UNS: Hal 79. <http://www.ilmupangan.fp.uns.ac.id> [02 Februari 2017].
- Yuliyanti. 2012. *Studi Persiapan Tepung Sorgum (Sorghum bicolor L. Moench) dan Aplikasinya pada pembuatan Beras Analag*. *Jurnal Teknologi Pertanian* Vol. 12 No. 3 (Desember 2012): 177-186. [02 Februari 2017].