

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah dan Kamaruddin. 2003. *Fish Drying Using Solar Energy*. Lecture and Workshop Exercises on Drying of Agricultural and Marine Products. Regional Workshop on Drying Technology. 159-191.
- Abdullah, Syarief, Nugroho, dan Subekti. 1989. *Teknik Pengolahan Hasil Pertanian Pangan*. Pusat Antar Universitas-Pangan dan Gizi. IPB. Bogor.
- Adam, J. D. Jr., C. Garcia dan E.J. Lien. 2008. *A Comparison of Chinese and American Indian (Chumash) Medicine*. eCAM. 2008. 1-7
- Alamendah. 2010. *Labu Tumbuhan Kaya Manfaat*. <http://alamendah.wordpress.com>  
Diakses pada tanggal 17 Januari 2019 pukul 21.03 di Padang.
- AOAC. 1990. *Official Method of Analysis*. Association of Official Analytical Chemistry. Washington D.C. (US).
- AOAC. 1995. *Official Method of Analysis*. Association of Official Analytical Chemistry. Washington D.C. (US).
- AOAC. 2005. *Official Method of Analysis*. Association of Official Analytical Chemistry. Washington D.C. (US).
- Arogba, S. S. 1999. *The Performance of Processed Mango Kernel Flour In a Model Food System*. Journal Dept. of Sci and Tech. Nigeria 3(70) : 277-281
- BSN (Badan Standarisasi Nasional). 1992. *Mutu dan Cara Uji Biskuit (SNI 01-2973-1992)*. BSN. Jakarta.
- BSN (Badan Standarisasi Nasional). 2006. *Petunjuk Pengujian Organoleptik atau Sensori (SNI 01-2346-2006)*. BSN. Jakarta.
- BSN (Badan Standarisasi Nasional). 2009. *Tepung Terigu Sebagai Bahan Makanan (SNI 01-3751-2009)*. BSN. Jakarta.
- Bintoro, N. J. Nugroho dan A. D. Maria. 2012. *Pengembangan Metode dan Peralatan Pengering Mekanis untuk Biji-Bijian dalam Karung*. Jurnal Prosiding Seminar Nasional PERTETA : 278-285.
- Brotodjojo LC. 2010. *Semua Serba Labu Kuning*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Brooker, D. B., F.W. Bakker-Arkema dan C. W. Hall. 1992. *Drying and Storage of Grains and Oil Seed*. 4<sup>th</sup> edition. Van Nostrad USA.
- Fardiaz, S. 1989. *Mikrobiologi Pangan*. PAU Pangan dan Gizi IPB. Bogor.
- Food and Agriculture Organization. 2016. *Production/Yield Quantities of Pumpkins, squash, and gourds in Indonesia*. <http://fao.org/faostat/en/#data/QC/visualize>. Di Akses pada Tanggal 28 Februari 2019 pukul 10.17 di Padang.

- Fellow, P. J. 1990. *Food Processing Technology-Principle and Practice*. Ellice Horwood Limited. England.
- Fellows, P.J. 2000. *Food Processing Technology- Principles and Practice*. Woodhead Publishing, Limited. England.
- Fenema. 1996. *Food Chemistry. 3<sup>th</sup> Edition*. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Fitriansyah, L. 2018. *Pengaruh Suhu dan Waktu Pemplansiran Terhadap Karakteristik Tepung Sukun*. [Skripsi]. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Handerson, S.M., And R.I., Perry. 1982. *Agricultural Process Engineering*. John Wiley. New York.
- Handerson, S.M., And R.I., Perry. 1998. *Agricultural Process Engineering Third Edition*. The AVI Publishing Company, InsWertport USA.
- Hargianto, R. 2017. *Studi Karakteristik Fisikokimia Tepung Labu Kuning (Cucurbita moschata, Durch)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Hargono, D. 1999. *Manfaat Biji Labu (Cucurbit asp.) untuk Kesehatan*. Media Litbangkes 2(9) : 4-5.
- Hendrasty, HK. 2003. *Tepung Labu Kuning*. Kanisius. Yogyakarta.
- Herudiyanto, M., D. M. Sumanti dan R. N. Ahadlyah. 2007. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Larutan Natrium Metabisulfit (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Terhadap Karakteristik Tepung Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Varietas Sumenep*. Jurnal Teknotan 1(1) : 9-12.
- Kartika. 1992. *Petunjuk Evaluasi Produk Industri Hasil Pertanian*. Proyek Pengembangan Pusat Fasilitas Bersama Antar Universitas – PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta.
- Kristiani, Y. 2016. *Karakterisasi Sifat Fisikokimia Tepung Labu Kuning (Cucurbita moschata, Durch)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kumalaningsih, S., Harijono dan Y.F. Amir. 2004. *Pencegahan Pencoklatan Ubi Jalar untuk Pembuatan Tepung: Kombinasi Asam Askorbat dan Sodium Acid Pyrophosphate*. Jurnal Teknologi Pertanian. 1(5): 11-19.
- Kusmawati, Aan, H. Ujang dan E. Nevi. 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]. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Lubis, R. H. 2017. *Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Tepung Salak Sidimpuan (Salacca sumatrana)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Maharani, D. M. 2012. *Size Reducing (Pengecilan Ukuran)*. Keteknikan Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Metaljan, G. 2015. *The World's Healthiest Food's 2nd Edition*. George Metaljan Foundation. Glendale California.
- Mutiawati, T. 2007. *Penanganan Pasca Panen Hasil Pertanian*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Pabesak, R. V. 2013. *Biji Labu Kuning (Cucurbita moschata ex Poir) sebagai Peningkat Antioksidan pada Tempe*. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Paramita, O. 2013. *Pengaruh Jenis Air Perendam Terhadap Kandungan Vitamin C, Serat, dan Protein Tepung Mangga (Mangifera Indica, L.)*. Jurnal Jurusan Teknik Jasa dan Produksi Fakultas teknik Universitas Negeri Semarang 1(2) : 24-30.
- Pertiwi, D. 2017. *Kajian Variasi Suhu Dan Waktu Pemplansiran Terhadap Mutu Tepung Dami Nangka (Artocarpus Heterophyllus, L.)*. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang
- Puspitasari, N. 2012. *Pengaruh Ekstrak Etanol Biji Labu Kuning (Cucurita moschata) Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit (Mus musculus) Setelah Pemberian 2-Metoksietanol*. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Prabasini, H. D. Ishartani dan D. Rahadian. 2013. *Kajian Sifat Kimia dan Fisik Tepung Labu Kuning (Cucurbita moschata, Durh) dengan Perlakuan Blanching dan perendaman Natrium Metabisulfit (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)*. Jurnal Teknosains Pangan 2(2):93-102.
- Pracaya. 2009. *Bertanam Sayur Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pranoto, P. Y. 2010. *Evaluasi Persepsi Mutu Kubis Putih (Brassica oleracea) Bandungan oleh Petani, Pengumpul dan Pengecer Serta Pengaruh Aktivitas Pasca Panen Terhadap Karakteristik Mutu*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Putri, N. E. 2019. *Studi Pengaruh Variasi Suhu dan Waktu Pemplansiran terhadap Mutu Tepung Rimpang Lengkuas Putih (Alnipinier galangal L., Swartz)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Purwanto, C.C., D. Ishartani dan D. Rahadian. 2013. *Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tepung Labu Kuning (Cucurbita maxima) dengan Perlakuan Blanching dan Perendaman Natrium Metabisulfit (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)*. Jurnal Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Sebelas Maret 2(2) : 121-130.

- Rachmawaty. 2008. *Kajian Biofilter Mikroba dari Remis ( Corbicula sp)*. Jurnal Biologi FMIPA Universitas Negeri Makassar. Vol. 9 (1) : Hlm 10-13, April 2008. ISSN : 1411-4720.
- Raharja, K. 2000. *Waluh Sumber Protein dan Obat*. Edisi 8. Kedaulatan Rakyat. Jakarta.
- Raharjo, M. 1976. *Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian*. Purwokerto. Universitas Jendral Soedirman.
- Rizal, S. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Natrium Bisulfit dan Suhu Pengeringan terhadap Sifat Fisik-Kimia Tepung Biji Nangka (Artocarpus heterophyllus)*. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis 2(1) : 1-10.
- Saptoningsih, dan A. Jatnika. 2009. *Meraup Laba dari Lidah Buaya*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Sepriani, H. 2020. *Pengaruh Suhu dan Waktu Blanching terhadap Mutu Tepung Rimpang Kunyit Putih (Curcuma zedoaria Rosc.)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Siemonsma, J. S. and K. Piluek. 1994. *Plant Resources of South-East Asia*. Porsea. Bogor.
- Simanjuntak, S. 2014. *Pengaruh Suhu Pengeringan dan Konsentrasi Natrium Metabisulfit Terhadap Sifat Fisik-Kimia Tepung Biji Durian (Durio zibethinus)*. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis 2(2) : 91-99.
- Slamet A. 2010. *Pengaruh perlakuan pendahuluan pada pembuatan tepung ganyong (Canna edulis) terhadap sifat fisik dan amilografi tepung yang dihasilkan*. Jurnal Agroteknik 4(2): 100-103.
- Smith, H.P. 1955. *Farm Machinery and Equipment*. Mc Graw-Hill Book Co., Inc. Fourth Edition. New York.
- Souripet, A. 2015. *Komposisi Sifat Fisik dan Tingkat Kesukaan Nasi Ungu*. Jurnal Teknologi Pertanian 1(4) : 4-5.
- Sudarmadji.S., B. Haryono, dan Suhardi. 1997. *Prosedur Analisis untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.
- Sudarto, Y. 1993. *Budidaya Waluh*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sulaiman, A. F., Anwar, E. Rimbawan, Smudjajanto. 1995. *Analisi Kimia Makanan*. Jurusan Gizi masyarakat dan Sumberdaya Keluarga. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Swartout, H. O. 1956. *Penjaga Kesehatan*, Hal 146-147. Publishing House .Bandung, Indonesia.
- Syarief, R dan H. Halid. 1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Arcan. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2011. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Widya, D. 2003. Proses Produksi dan Karakteristik Tepung Biji Mangga Jenis Arumanis (*Mangifera indica* L.). [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Winarno F.G. 1991. *Pengantar Teknologi Pangan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno. FG. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yulianti, M. 2018. *Pengaruh Umur dan Bagian Rebung Terhadap Warna dan Sifat Kimia Tepung*. [Skripsi]. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian Universitas Mercubuana Yogyakarta.
- Yulianti, S. 2016. *Rancang Bangun Alat Pembuat Tepung Ubi Ungu (Pengaruh Kadar Air dan Tingkat Kehalusan Tepung yang Dihasilkan pada Disc Mill*. [Skripsi]. Jurusan Teknik kimia. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.

