

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011. *Jagung*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Jagung>. Diakses Pada 30 November 2014.
- Anonim, 2009 . *Corn Kernel Components*.
<http://newenergyandfuel.com/http://newenergyandfuel.com/2009/12/31/a-20-more-ethanol-production-process/corn-kernel-components/>. Diakses pada 30 Maret 2015.
- Anonim, 2013^a. *Tentang Jagung*.
<http://tentangjagung.blogspot.com/2013/11/beragam-produk-hasil-pengolahan-jagung.html> . Diakses pada 30 November 2014.
- Anonim, 2013^b. *Bilangan Peroksida*.
<http://andianugrahindahpratiwi.blogspot.com/2013/09/bilangan-peroksida.html> Diakses pada 30 November 2014
- Anonim, 2013^c. *Peroksida*. <http://perpustakaanancyber.blogspot.com/2013/10/sifat-fisika-dan-kimia-lemak-kimia.html>. Diakses pada 30 November 2014
- Anonim, 2014. *Jagung*. <http://www.jamunusantara.com/jagung-zea-mays-1-2/> . Diakses pada 30 November 2014
- Anonim , 2015. *Produksi Jagung di Indonesia*.
<http://www.bps.go.id/webbeta/frontend/index.php/brs/232> diakses 1 maret 2015 pukul 00.15
- Anonim, 1995. Standar Nasional Indonesia. SNI NO 01-3741-1995. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, 1981. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bharatara Karya Aksara, Jakarta.
- Anonim, 2012. Standar Nasional Indonesia. SNI NO 7709:2012. Dewan Standar Nasional: Jakarta.
- Apandi, M. 1984. *Teknologi Buah dan Sayur*. Alumni. Bandung
- Amertaningtyas, D., Masdiana Ch. P., Manik E S., Abdul M, and Khothibul U, 2010. *Kualitas Organoleptik (Kerenyahan dan Rasa) Kerupuk Rambak Kulit Kelinci pada Teknik Buang Bulu yang Berbeda*. Fakultas Peternakan.

Universitas Brawijaya Malang. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak (JITEK). Volume 5 Nomor 1 (18-22).

Berger, J. 1962. *Maize Production and the Manuring of Maize*. Printed in Press, Yogyakarta.

Blumethal, M.M. 1996. *Frying technology*. Di dalam: Bailey's Industrial Oil and Fat Technology; Edible Oil and Fat Product: Product and Application Technology (4th ed., Vol 3). Wiley-Interscience Publication. New York

Buckle, K.A., Fleet,G.H., Wooton,M and Edward, R.A. 1987. *Ilmu Pangan*. Terjemahan Hari Purnomo dan Adiono J. Penerbit UI Press, Jakarta.

Choe, E and Min, D.B. 2007. *Chemistry of Deep- Fat Frying Oils*. Journal of Food Science.Vol. 72.Nr. 5.Institute of Food Technologists.

Djarmiko, B. dan Enie, A.B. 1985. *Proses Penggorengan dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Fisiko-Kimia Minyak dan Lemak*, Agro- Industri Press, Bogor.

Eskin, N. A. M. 1979. *Plant Pigment, Flavor and Textures*. Academy Press. New York

Fennema, O. R .1985. *Food Chemsitry*. Marcell Dekker, Inc. New York.

Gaurav, Sharma. 2003. *Digital Color Imaging Handbook*. CRC Press. ISBN 084930900X

Haryadi. 1994. *Physical Characteristic and Acceptability of The Keropok Crackers from Different Starches*. Ind.Food and Nutrition Progress (1).No.1,23-26.

Hastuti, S. 2000. *Mempelajari Pola Isoterm Sorpsi Lembah (ISL) pada Emping Jagung Mentah dan Emping Jagung Goreng*. Skripsi S1. FTP UGM, Yogyakarta

Inglet, G. E. 1970. *Corn Culture, Processing Product*. The AVI Publising Company. Inc. Wesport, London

Johnson, L. A. 1991. *Corn: Production, Processing and atilitation*. Di dalam Lorenzo KJ, Kulp K, editor. *Handboojk of Cereal Science and Technology*. New York: Marcel Dekker Inc.

- Julisti, B. 2010. *Penentuan Angka Penyabunan dan Asam Lemak Bebas (FFA)*. http://btagallery.blogspot.com/2010/02/blog-post_4540.html. Diakses pada tanggal 28 November 2014
- Ketaren, S. 1986. *Minyak dan Lemak Pangan*. UI Press. Jakarta.
- Koswara, S. 2009. *Pengolahan Aneka Kerupuk*. Ebookpangan.com. <http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/PENGOLAHAN-ANEKA-K-E-R-U-P-U-K.pdf>. (Diakses pada tanggal 1 November 2014)
- Lawson, H. 1995. *Deep Fat Frying, Chap. 7*. In: Food oils and fats. New York: Chapman and Hall.
- Lucas, E. W. and Rooney, L. W. 2001. *Snack Food Processing*. CRC Press, US.
- Meyer, L. H. 1982. *Food Chemistry*. The AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut
- Moreira, R. 1999. *Deep-Fatfrying, Fundamental and Application*. Aspen Publishers inc. Gaithersburg. Maryland
- Muchtadi, T. R. dan Sugiyono. 1992. *Petunjuk Laboratorium Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi IPB. Bogor
- Nielsen, S. S. 1998. *Food Analysis Second Edition*. Aspen Publishers, Inc. Indiana.
- Pomeranz, Y. and Meloan, C.E. 1987. *Food Analisyis : Theory and Practice Second Edition*. An Avi Published by Van Nostrand Reinhold Company, New York.
- Raharjo, S. 2004. *Kerusakan Oksidatif pada Makanan*. Pusat Studi Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta
- Robertson, C. J. 1967. *The Practice of Deep Fat Frying Food Technology*, Vol 2.
- Mudjisihono, R., Joni-Munarso dan Sutrisno. 1993. *Teknologi Pasca Panen dan Pengolahan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Sukamandi.
- Santoso. 2007. *Microscopy : Fast QA to Characteristics Raw Marerials. Feed International*. October 1988 : 28-29.
- Soedarmo. D. M., Girindra. A., Manaf. A., Wahab.M., Kustaman.F., Bintang.M dan Sulistiani. 1988. *Penuntun Praktikum Biokimia*. PAU IPB, Bogor

- Stephen, A. M. 1995. *Food Polysaccharides and Their Applications*. Marcel Dekker, inc. New York.
- Sumaryanto dan Rusastra. 1991. *Perkembangan Penggunaan Jagung Dalam Negeri Tahun 1980—2004*. Dalam Damardjati, Subandi. I.K. Kariasa. Zubachtirodin, dan Sania Saenong, 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Jagung*. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta. 51 h.
- Sudarmadji., Haryono, B dan Suhardi. 1996. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta
- Sultanry dan Kaseger. 1985. *Kimia Pangan*. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Bagian Timur. Makassar
- Susanto dan Saneto, 1994. *Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian*. PT. Bina Ilmu. Surabaya.
- Syarief, R. dan Hariyadi, H. 1991. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Arcon. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1991, *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Weiss, T. J. 1983. *Food Oils and Their Uses*. The AVI Publishing CO. Inc, Westport. Connecticut.
- Winarno, F. G. 1984. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Vita, M. 2005. 2005. *Evaluasi Aspek Perencanaan Industri Kecil dan Solusi Permasalahannya Studi Kasus di Industri Emping Jagung 'Rahma Manggal' Yogyakarta*. Skripsi S1. Fakultas Teknologi Pertanian UGM. Yogyakarta.