

6. DAFTAR PUSTAKA

Adawiyah, D.R. (2007). Pemilihan Dan Pelatihan Panelis Pengujian Organoleptik. Departemen Ilmu Dan Teknologi Pangan. IPB. Bogor

Adnan, M. (1997). Teknik Kromatografi Untuk Analisis Bahan Makanan Edisi Pertama. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Almatsier, S. (2002). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Andarwulan, N & S. Koswara. (1992). Kimia Vitamin. PAU – Pangan dan Gizi IPB. Bogor.

Anonim. (2005). Beras. <http://id.wikipedia.org/wiki/Beras>

Anonim. (2005). Kajian Keamanan Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan. <http://www.pom.go.id/nonpublic/makanan/standard/News1.html>

Anonim. (2006). Kalori. <http://id.wikipedia.org>

AOAC. (1979). Official Methods of Analysis of AOAC International 16 edition vol 2. AOAC International. USA.

Apriyantono, A; D. Fardiaz; N. L. Puspitasari; Soedarnawati dan S. Budiyanto. (1989). Analisis Pangan. IPB Press. Bogor.

Ariks. (2006). Ni Made Ernawati, D.C.N Ada Tiamin di Kulit Arinya <http://www.cybertokoh.com/mod.php?mod=publisher&op=viewarticle&artid=1817>

Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2000). Kajian Keamanan Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan. <http://www.pom.go.id/nonpublic/makanan/standard/News1.html>

Bennion, M. & O. Hughes. (1975). Introductory Foods, 6th edition. Collier Macmillan Publisher. London

Bourne, M. C. (2002). Food Texture and Viscosity Concept and Measurement 2nd Edition. Academic Press. Iona.

Cha, J. Y.; M. Suparno; K. D. Dolan & P. K. W. Ng. (2003). Modelling Thermal And Mechanical Effects On Retention Of Thiamin In Extruded Foods. Journal Of Food Science

Coles, R. ; D. McDowell & M. J. Kirwan. (2003). Food Packaging Technology. Blockwell Publishing CRC Press. London.

deMan, J. M. (1997). Kimia Makanan Edisi Kedua. ITB. Bandung.

Fance, W.J. (1964). Breadmaking and Flour Confectionery. Routledge and Kegan Paul. London.

Fellows, P. (1990). Food Processing Technology Principles and Practice. Ellis Horwood. New York.

Gaman, P. M. & K. B. Sherrington. (1994). Ilmu Pangan : Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi dan Mikrobiologi Edisi Kedua. UGM Press. Yogyakarta.

Gayo, I. (1998). Buku Pintar. Upaya Warga Negara. Jakarta.

Gould, W.A. (1996). Unit Operations For The Food Industries. CTI Publications, Inc. Maryland.

Guthrie, H. A. (1983). Introductory Nutrition. The CV Mosby Company. London.

Hariyadi, P. (2005). Semula Diet Pasien. http://www.ayahbunda-online.com/info_ayahbunda/info_detail.asp?id=Nutrisi&info_id=452

Harper, J. M. (1981). Extrusion of Food. CRC Press, Inc. Florida.

Hartoyo, A. & F. H. Sunandar. (2006). Pemanfaatan Tepung Komposit Ubi Jalar Putih (*Ipomoea batatas* L) Kecambah Kedelai (*Glycine max* Merr.) dan Kecambah Kacang Hijau (*Virginia radiata* L) Sebagai Substitusi Parsial Terigu Dalam Produk Pangan Alternatif Biskuit Kaya Energi Protein. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* Vol XVII No. 1

Hermanianto, J & A.B. Ahza. (1997). Mesin dan Peralatan Ekstruder. PT Wirajasa Teknik Industri. Surabaya.

Hoseney, R.C. (1994). Pricipal of Cereal Science and Technology. American Association of Cereal Chemist Inc, St Paul. Minesota. USA.

ISM BOGASARI. Jakarta

Kadan, R. S. & A. B. Pepperman. (2002). Physicochemical Properties of Starch in Extruded rice Flours.

Kadoya, T. (1990). Food Packaging. Academic Press. USA.

Labuza, T.P. (1979). Open Shelf-Life Dating of Food Stuff. OPA Publisher.

Ma'ruf, W. F. (2000). "Mechanical Drier" Sebagai Metode Pengeringan Tepung Ikan yang Berkualitas. Sainteks. 7 ; 179 – 185.

Macrae, R. (1988). HPLC In Food Analysis. Department OF Food Science University Of Reading. UK.

Marliyati, S.A. (1992). Pengolahan Pangan Tingkat Rumah Tangga. Departemen P dan K. Bogor.

Martoharsono, S. (1994). Biokimia jilid 1. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Matz, S.A. (1972). Bakery Technology and Engineering, 2nd edition. The AVI Publishing Company, Inc. Connecticut.

Matz, S.A. (1992). Bakery Technology and Engineering, 3th edition. Van Nostrand Reinhold. Texas.

Muchtadi, T.R. (1988). Teknologi Pemasakan Ekstrusi. Lembaga Sumber Daya Informasi. Bogor.

Ou, S.; K. Kwok.; Y. Li and L. Fu. (2001). In Vitro Study of possible Role of Dietary Fiber in Lowering Postprandial Serum Glucose. Journal Agriculture Food chemistry.

Potter, N. N and J. H. Hotchkiss. (1996). Food Science 5th Edition. CBS. Publisher dan Distribution. New Delhi.

Pramita, Y. (2004). Biasakan Mengonsumsi Beras Merah. <http://kompas.com/kompas-cetak/0412/20/ilpeng/1445174.htm>

Riana. (2000). Beras, Coklat, Bulir Panjang. <http://www.asiamaya.com/nutrients/berascoklatpanjang.htm>

Riana. (2000). Tepung Terigu, Kasar. <http://www.asiamaya.com/nutrients/terigukasar.htm>

Rodionov, D. A.; A. G. Vitreschak; A. A. Mironov & M. S. Gelfand. (2002). Comparative Genomics of Thiamin Biosynthesis in Procaryotes. http://www.jbc.org/cgi/content/full/277/50/48949?maxtoshow=&HITS=&hits=&RESU_LTFORMAT=1&andorexacttitle=and&fulltext=thiamin+&andorexactfulltext=and&searchid=1&FIRSTINDEX=20&sortspec=relevance&resourcetype=HWCIT

Rohjat, M. (2006). Pado Aek Sibundong: Pangan Fungsional. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 28, No. 6

Sahidi, F ; C. T Ho & N. V. Chuyen . (1998). Process Induced Chemical Changes in Food . Plenum Press . New York.

SNI 01-3702-1995. (1995). Biskuit Diet Diabetes

Sudarmadji, S ; B. Haryono & E. Suhardi. (1996). Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.

Sudarmadji, S.; B. Haryono; & Suhardi. (1989). Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.

Sudarmadji, S; B. Haryono dan Suhardi. (1994). Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty, edisi keempat. Yogyakarta.

Syarief, R. dan H. Halid. (1991). Teknologi Penyimpanan Pangan. Penerbit Arcan. Jakarta.

U.S Wheat Associates. (1983). Pedoman Pembuatan Roti dan Kue. Djambatan. Jakarta.

Wardhany.A. P. (2004). Pengaruh Asam Sitrat dan BHT (Buthylhidroxytoluene) terhadap Karakteristik selama Penyimpanan Kelapa Parut Kering. Skripsi Jurusan Tekonologi Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Katolik Soegijapranata.

Winarno, F. G. (1992). Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Winarno, F. G. (1995). Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Winarno, F. G. (1997). Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Young, T. W. (1990). Malting and Brewing Science. Saint Edmunburg Press Ltd. Suffolk.