

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M., 2003. Membuat Mie dan Bihun. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anonim. 2014. Data Statistik Produksi Perkebunan Indonesia 2013. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- AOAC. 1984. Official Methods of Analysis, 14th ed. AOAC. Airlington, V. A. 1141 pp.
- Budiman, H., 2012. Budidaya Karet Unggul Prospek Jitu Investasi Masa Depan. Pustaka Baru. Yogyakarta.
- Cereda, M.P. and Mattos, M.C.Y., 1996. Linamarine-The Toxic Compound of Cassava, Journal of Venomous Animals and Toxins.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1981. Daftar Komposisi Bahan. Makanan: Jakarta.
- Daulay, S.S., Adelina, I. Suharman. 2013. "Detoxification of Hydrogen Cyanide Acids (HCN) From Rubber seed (Hevea brasiliensis Mull. Arg) through some Physical Treatment As Fish Feed Ingredients". Journal, Faculty of fisheries and Marine Science University of Riau, Pekanbaru.
- Damayanthi E, S., A. Marliyati, H. Syarief, dan D. Sukandar. 1998. Percobaan Makanan. [Diktat]. Bogor : Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Djumali, Z., I. Nasution, Sailah dan M. S. Ma'arif. 1982. Teknologi Kerupuk. Buku Pegangan Petugas Lapang Penyebarluasan Teknologi Sistem Padat Karya. FATEMATETA - Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Eka, H D., Tajul A.Y., dan Wan Nadiah, W.A. 2010. "Potensial use of Malaysian rubber (Hevea brasiliensis) seed as food, feed and biofuel". International Food Research Journal. 17: 527-534 (2010).

- Food Standards Australia New Zealand .2005. Cyanogenic Glycosides In Cassava And Bamboo Shoots. Food Standards Australia New Zealand. New Zealand.
- Istanti, I. 2005. Pengaruh lama Penyimpanan terhadap Karakteristik kerupuk ikan sapu-sapu (*Hyposarcus pardalis*) [skripsi]. Bogor : Jurusan Teknologi Hasil Perikanan, Institut Pertanian bogor.
- Junianto, 2012. Modul Manajemen dan Teknologi Produksi Kerupuk Ikan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Ketaren, S. 1986. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Cetakan Pertama. Jakarta : UI-Press.
- Koswara, S. 2009. Pengolahan Aneka Kerupuk. Ebookpangan.com
- Angka, S.L., dan Suhartoo, M.T. 2000. Bioteknologi Hasil Laut.cetakan Pertama. Pusat Kajian sumber Daya Pesisir Lautan. Institut Pertanian Bogor.
- Lubis, Zulhaida, Jumirah. 2005. Analisis Kandungan Tiosianat (SCN) Pada Singkong, Kol dan Daun Singkong.
- Muchtadi, T. R., P. Hariyadi dan A. Basuki. 1988. Teknologi Pemasakan Ekstruksi. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Murdiana et al. 2000. Pengaruh Berbagai Cara Pengolahan Untuk Mengurangi Sifat Goitrogenik Tiosianat Pada Bahan Makanan di Daerah Endemik Gondok.
- Ningsih, S.W., Lily R., dan Agna A.V. (2015).“Studi Metode Penurunan Kadar HCN Pada Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) Sebagai Bahan Pangan Alternatif”. Jurnal Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Riau. Pekanbaru.
- Palungkun, R., dan A. Budiarti. 1992. Bawang Putih Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ratnawati R., 2013. Eksperimen Pembuatan Kerupuk Rasa Ikan Banyar Dengan Bahan Dasar Tepung Komposit Mocaf dan Tapioka. Skripsi.

Jurusan Teknologi Jasa dan Produksi Fakultas Teknik
Universitas Semarang. Semarang.

- Rivai, R.R., Frisca D., dan Marlia H.. (2015) “Studi metode penurunan kadar HCN pada biji karet (*Hevea brasiliensis*) sebagai bahan pangan alternatif”. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1 (2): 343-346.
- Rusmono, M. 1983. Mempelajari Pengaruh Derajat Kehalusan Pulp dan Jumlah Air Pengekstrak terhadap Mutu Tepung Tapioka. Skripsi Fatela. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setyawardhani, D.A., H.S. Alkautsar, dan U.R. Fadhillah. 2011. Pengolahan Biji Karet Sebagai Bahan Baku Pembuatan Minyak Pangan (Edible Oil). Simposium Nasional RAPI X FT UMS
- Siahaan, S. 2009. “Potensi Pemanfaatan Limbah Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) Sebagai Sumber energi alternatif biokerosin untuk keperluan rumah tangga”. Tesis. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Soekarto, S.T. 1985. Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Bhratara Karya Akasara. Jakarta.
- Soeparno. 1992. Ilmu Dan Teknologi Daging. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Siahaan, S. 2009. “Potensi Pemanfaatan Limbah Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) Sebagai Sumber energi alternatif biokerosin untuk keperluan rumah tangga”. Tesis. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Standar Nasional Indonesia. 1999. SNI 01-2713-1999 Kerupuk Ikan. Badan Standardisasi Nasional. Palembang.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. SNI 01-2713-1992. Kerupuk Ikan. Departemen Perindustrian Republik Indonesia. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. SNI 01-2346-2006. Petunjuk Pengujian Organoleptik dan Sensori. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Suarman, W. 1996. Kajian Pembuatan Kerupuk Secara Mekanis. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Bogor. Bogor.

- Suprpti, Lies. 2005. Tepung Tapioka Pembuatan dan Pemanfaatannya. Kanisius : Yogyakarta.
- Ty, C., and C. Phyny. 2001. "Evaluation of Nutrients of Rubber Seed Meal in Mong Cai Pigs". University of Tropical Agriculture Foundation. San Francisco.
- Wijandi, S., B. Djatmiko, Y. Haryadi, D. Muchtadi, Satijahartini, H. Syarif. & Kusyapiyanti. 1975. Pengolahan Kerupuk di Sidoarjo. Kerjasama Aneka Industri Kerajinan dengan Departemen Teknologi Hasil Pertanian. FA TIMET A-IPB, Bogor.
- Winarno, F.G. 2002. Kimia Pangan dan Gizi. Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Winarno, F.G. 1997. Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F. G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. GramediaPustaka Utama, Jakarta.
- Winarno, F. G. 1983. Enzim Pangan. PT. Jakarta : Gramedia. Jakarta.
- Wiriano, H. 1984. Mekanisme Teknologi Pembuatan Kerupuk. Balai Pengembangan Makanan Phytokimia, Badan Penelitian dan Pengembangan Indusrti. Departemen Perindustrian. Jakarta
- Wizna, Mirnawati, J. Novirman, Yenti & Zuryani. 2000. Pemanfaatan produk fermentasi biji karet (*Hevea brasiliensis*) dengan *Rhizopus oligosporus* dalam ransum ayam boiler. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 18-19 September 2000, Bogor. Pusat Penelitian Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 296-299.
- WHO/FAO Expert Consultation. 2003. Diet, nutrition, and the prevention of chronic diseases. WHO, Geneva.
- Yuningsih. 2009. Perlakuan Penurunan Kandungan Sianida Ubi Kayu untuk Pakan Ternak. Balai Besar Penelitian Veteriner. [Serial Online].