



DAFTAR PUSTAKA

- Adair, C. R., 1972. Production and Utilization of Rice. p ; 1 - 13. Di dalam D. F. Houston (ed.), Rice : Chemistry and Technology. American Association of Cereal Chemist. St. Paul, MN.
- Amerine, M. A., Pangborn, R. S. and Roessler, E. B., 1965 Principles of Sensory Evaluation of Foods. Academic Press, New York, London.
- Anonim, 1986. Melinjo dan Empingnya. Departemen Pertanian Proyek Informasi Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Aurand, L. W. and Woods, A. E., 1973. Food Chemistry. The Avi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- ✓ Bhattacharya, K. R. and Sowbhagya, C. M., 1979. Pasting Behavior of Rice: A New Method of Viscography. Journal of Food Science. 44:797.
- Biro Pusat Statistik RI, 1977 - 1985. Statistik Indonesia 1977 - 1985. Jakarta.
- Budiman, M., 1985. Pengaruh Rasio Udang dan Tapioka Terhadap Sifat-sifat Kerupuk Udang. Jurusan Pengolahan Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bean, M. M., 1986. Rice Flour; Its Functional Variations. Cereal Food World. 31:477.
- Damardjati, D. S., Widowati, S., Muchtadi, T. R. dan Artika, I. M., 1987. Pengaruh Perendaman dalam Pembuatan Tepung Beras. Balittan Sukamandi. Subang.
- ✓ de Man, J. M., 1976. Principles of Food Chemistry. The Avi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Deobald, H. J., 1972. Rice Flour. Di dalam D. F. Houston (ed.), Rice: Chemistry and Technology. American Association of Cereal Chemist. St. Paul, MN.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**STUDI PEMBUATAN KERUPUK MELINJO (*Gnetum gnemon* Linn) DENGAN TEPUNG BERAS  
SEBAGAI BAHAN PENCAMPUR**

SUDARSO, Ir. Murdijati Gardjito; Dr. Ir. Zuheid Noor; Ir. Pudji Hastuti, SU; Ir. Bambang Kartika

Universitas Gadjah Mada, 1989. Diunduh dari <http://etd.depositary.ugm.ac.id/>

Departemen Perindustrian RI, 1980. Mutu dan Cara Uji Tepung beras (Standar Industri Indonesia). Jakarta.

Departemen Perindustrian RI<sup>b</sup>, 1980. Mutu dan Cara Uji Kerupuk Ikan (Standar Industri Indonesia). Jakarta.

Eskin, N. A. M., Henderson, H. M. and Townsend, R. J. , 1971. Biochemistry of Foods. Academic Press. New York, San Francisco, London.

Fenema, O. W., 1976. Principles of Food Science. Part I. Food Chemistry. Marcel Dekker Inc. New York, Basel.

Greenwood, C. T., 1981. Observation on the Structure of Starch Granule in Polysaccharide in Food.

Gunawan, 1988. Emping Jadi Komoditi Ekspor. Kompas 12 Oktober 1988.

Haryono, B., 1979. Pengamatan Komposisi Kimia Kerupuk Udang Guna Mencari Sifat-sifat Penentu Mutunya. Jurusan Pengolahan Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Heid, J. L. and Joslyn, M. A., 1967. Fundamental of Food Processing Operation, Ingredients, Methods and Packaging. The Avi Publishing Company Inc. Westport Connecticut.

Juliano, B. O., 1972. The Rice Caryopsis and Its Composition. Di dalam D. F. Houston (ed.), Rice: Chemistry and Technology. American Association of Cereal Chemist. St. Paul, MN.

Kinsella, J. E., 1982. Relationships between Structure and Functional Properties of Food Proteins. Di dalam P. F. Fox and J. J. Condon (ed.), Food Proteins. Applied Science Publisher. London, New York.



**STUDI PEMBUATAN KERUPUK MELINJO (*Gnetum gnemon* Linn) DENGAN TEPUNG BERAS  
SEBAGAI BAHAN PENCAMPUR**

SUDARSO, Ir. Murdijati Gardjito; Dr. Ir. Zuheid Noor; Ir. Pudji Hastuti, SU; Ir. Bambang Kartika

Universitas Gadjah Mada, 1989 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kramer, A. A., and Twigg, B. A., 1970. Quality Control for the Food Industry. Third Edition, Vol 1-Fundamentals. The Avi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.

Larmond, E., 1977. Laboratory Method of Sensory Evaluation of Food.

Matz, S. A., 1962. Food Texture. The Avi Publishing, Inc. Westport, Connecticut.

Matz, S. A., 1984. Snack Food Technology. Second Edition. The Avi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.

Meyer, L. H., 1973. Food Chemistry. Affiliated East West Press PVT. LTD. New Delhi.

Noguchi, A., Kugimiya, W., Haque. Z., and Saio, K., 1981. Physical and Chemical Characteristics of Extruded Rice Flour and Rice Flour Fortified with Soybean Protein Isolat. Journal of Food Science. 47:240.

Prasetyo, Budi Ekana, 1987. Studi Suplementasi Tepung Beras dengan Tepung Kacang Gude (*Cajanus cajan* L.) untuk Pembuatan Cookies Manis. Jurusan Pengolahan Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Priestley, R. J., 1979. Effects of Heating on Foodstuff. Applied Science Publisher LTD. London.

Rawung, D., 1988. Kajian Sifat Fungsional Tepung Pisang dan Tepung Campuran. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Santoso, Sriwahyudi Budi, 1982. Kandungan Amilosa dan Sifat Tanak Beras pada Beberapa Macam Padi Varietas Unggul Tahan Wereng Selama Penyimpanan. Jurusan Pengolahan Hasil Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



**STUDI PEMBUATAN KERUPUK MELINJO (*Gnetum gnemon* Linn) DENGAN TEPUNG BERAS  
SEBAGAI BAHAN PENCAMPUR**

SUDARSO, Ir. Murdijati Gardjito; Dr. Ir. Zuheid Noor; Ir. Pudji Hastuti, SU; Ir. Bambang Kartika

Universitas Gadjah Mada, 1989 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Shultz, H. W., Day, E. A., and Libbey, L. M., 1967. Symposium on Foods: The Chemistry and Physiology of Flavors. The fourth in a series of symposia. The Avi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.

Sudarmadji, S., Haryono, B., dan Suhardi, 1984. Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Edisi ketiga. Liberty, Yogyakarta.

Sudikno, Titi Sudarti, 1986. Petunjuk Pelaksanaan Pengelolaan Benih dan Teknis Pembibitan serta Pemeliharaan Tanaman Belinjo bagi Petugas dan Kontak Tani di Proyek Pengembangan Perkebunan Daerah Transmigrasi. Direktorat Jendral Perkebunan, Direktorat Bina Produksi.

Sultan, W. J., 1969. Practical Baking. The Avi Publishing, Inc. Westport, Connecticut.

Supargiono, P. H., 1982. Tahap Penelitian Pemahaman dan Pencegahan Kerusakan Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L) Selama Penyimpanan Sebelum Diolah Menjadi Emping. Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.

Supargiono, P. H., 1983. Studi Tentang Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) Terhadap Mutu Empingnya. Jurusan Pengolahan Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Whistler, R. L. and Paschall, E. F., 1967. Starch: Chemistry and Technology. Vol. II, Industrial Aspects. Academic Press. New York, London.

Winarno, F. G., 1984. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta.

Soemartono, 1984 - 1985. Diktat Rancangan Percobaan I. Yayasan Pembina Fakultas Pertanian UGM Yogyakarta.