

- Anonim, 1990. Standar Industri Indonesia Komoditi Pangan dan Perkebunan. Departemen Perindustrian RI, Jakarta.
- AOAC, 1970. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemist, Washington, DC.
- Arif Sosiawan, 1996. Penambahan Rumput Laut *Turbinaria* Sp dan *Sargassum* Sp Untuk Meningkatkan Kandungan Iodium Mie Basah. Skripsi FTP, UGM.
- Billiaderis C.G., 1992. Structure and phase transitions of starch in food systems. Food Tech. 47(6) : 98-109.
- Boma Wikantyo, 1991. Satuan Operasi pada Proses pangan. Volume II. PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta.
- Brown, W.E., 1992. Plastics in Food Packaging. Marcel Dekker, Inc., New York.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Fleet, dan M. Wootton, 1987. Ilmu Pangan. Alih bahasa oleh Hari Purnomo dan Adiono. (Judul asli Food Science). UI Press, Jakarta.
- Bushuk, W. dan V.F. Rasper, 1994. Wheat. Blackie Academic and Professional, Glasgow.
- Chapman, V.J. 1949. Seaweeds and Their Uses. Pitman Publishing Corporation, New York.
- Craven, G.S. dan M.C. Griffith, 1977. Iodide determination in milk by iodide spesifik ion electrode and X-Ray fluorescence spectrometry. The Australian of Dairy Tech. 32(6):75-78.
- Djokomoeljanto, 1992. Peranan zat gizi mikro (iodium) dalam menurunkan angka mortalitas dan morbiditas anak. Gizi Indonesia. 17 (1/2):6-14.
- Eddy J. Trisnowo, 1993. Kimiawi Iodium. Kursus Singkat Iodium Mikronutrien. PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta.
- Erwin Rudiyanto, 1994. Pengaruh Penganekaragaman Bentuk dan Penggunaan Kemasan Plastik terhadap Kesukaan Konsumen dan Daya Simpan Getuk Goreng. Skripsi FTP UGM.
- Fellows, P.J., 1988. Food Processing Technology. Ellis Horwood Limited, New York.



Fennema, O.R. (Editor), 1975. Principles of Food Science. Volume II. Marcel Dekker, Inc., New York.

Fennema, O.R., 1985. Food Chemistry. Marcel Dekker, Inc., New York.

Glicksman, M. 1982. Food Hydrocolloids. Volume II. CRC Press, Florida.

Hanlon, J.F., 1971. Handbook of Package Engineering. Mc Graw Hill Book Company, New York.

Haryadi, 1992. Laporan Penelitian Mie Kering dari Berbagai Pati. Fakultas TP UGM, Yogyakarta.

Heilbron, I.M. (Editorial Board), 1946. Thorpe's Dictionary of Applied Chemistry. Edisi IV. Volume VII. Longmans Green and Co., London.

Heldman, D.R. dan R. P. Singh, 1980. Food Process Engineering. Edisi II. Avi Publishing Company, Westport, Connecticut.

Iswani, Djoko Widodo, dan Fonali Lahagu, 1990. Penentuan Kandungan I dalam Urine dengan Elektrode Spesifik Ion. Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir. 21-22 Maret, PPNY-BATAN Yogyakarta.

Kadoya, T., 1990. Food Packaging. Academic Press, San Diego, Florida.

Kim, S.K., 1996. Instant Noodle Technology. Cereal Foods World. 41(4):213-218.

Labuza, T.P., 1973. Effects of dehydration and storage. Food Tech. 28(1):20-26.

Lewis, M.J., 1987. Physical Properties of Foods and Food Processing System. Ellis Horwood Ltd., Chicester (England).

M. Ismadi, 1991. Defisiensi Iodium. PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta.

Marion Schlude, 1992. Enriched instant noodles marketing opportunity. Asia Pacific Food Industry. No. 11:73-74.

Mary Astuti, 1987. Peranan gizi iodium di dalam kesehatan. Agritech. 7(1):73-74.

_____ , 1993. Pangan Sumber Iodium. Kursus Singkat Iodium Mikronutrien. PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta.

Mestres, C., P. Colonna, dan A. Buleon, 1988. Characteristics of starch networks within rice flour noodles and mungbean starch vermicelli. Food Science. 53(6):1809-1812.



Nagel, C.E., Jr (Executive editor). Encyclopedia of Science and Technology. Volume VII. Mc Graw Hill Company Inc., New York.

Potter, N., 1973. Food Science. Edisi II. The Avi Publishing Company, Westport Connecticut.

Rizal Alamsyah, Putiati Mahidar, dan Muliandi, 1995. Pendugaan umur simpan dendeng sapi giling dengan aplikasi kinetika Arrhenius. Warta Industri Hasil Pertanian. 12(1-2):5-8.

Rizal Syarief, Sassyta Santausa, dan St. Isyana B., 1988. Prosedur Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty, Yogyakarta.

Suhardi dan Sri Kanoni, 1988. Kimia dan Teknologi Protein. PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta.

Tranggono dan Bambang Setiadji, 1986. Kimia Lipida. PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta.

Tranggono, 1993. Reaksi Kerusakan Bahan Makanan. Kursus Singkat Bahan Makanan dengan Plastik. PAU Pangan dan Gizi UGM, Yogyakarta. ✓

Waniska, R.D. dan M.H. Gomez, 1992. Dispersion behavior of starch. Food Tech. 47(6):110-123.

Winarno, F.G., 1990. Teknologi Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

_____, 1991. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Wirakartakusumah, M.A., Djoko Hermanianto, dan Nuri Andarwulan, 1989. Prinsip Teknik Pangan. PAU Pangan dan Gizi IPB, Bogor.