

6. DAFTAR PUSTAKA

Anonim, (1992), Standar Nasional Indonesia, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta

Anonim, (1996), Daftar Komposisi Bahan Makanan, Bhatara, Jakarta

Arimbi, Indriaswati, D.S., Rika Pratiwi, Sri Sulistyani, Wigati R.A., (2001), Globalisasi Identitas Makanan: Mi Instan dan Siasat (Perempuan) Indonesia; Perempuan Postkolonial dan Identitas Komoditi Global, Penerbit Kanisius, Yogyakarta

Amelia, Khusun. H. Karyadi.L.,Muhilal.(2002). Gizi Buruk Pada Usia Dini Dan Dampaknya Terhadap Tingkat Kecerdasan dan Keragaan Sekolah Anak.PAU-IPB. Bogor..

Aritonang , A., M. Kes. Ir.,dan Nurogo, D., Amd. Gizi. (1999). Sumbangan Penganan Buatan Sendiri sebagai Makanan Selingan terhadap kecukupan Energi Protein Anak Usia 12 – 36 bulan. Pusat kajian Makanan Tradisional. Universitas Gadjah Mada.

Beans, M.M., C.C. Nimmo, J.G. Fallington, D.M. Keagy and D.K. Mevham, (1974). Effects of amilase, protease, salt and pH on Noodle Dough. Cereal Chemistry

Berg, A., Robert, J. Muscat., (1985). Faktor Gizi (diindonesiakan oleh Dr. Achmad Djaeni Sediaoetama, MSc.), Penerbit Bhratara Karya Aksara, Jakarta.

C.K.Black.,J.F. Panozzo. C.I.. Wright.,D.C. Lim.(2000). Survey of White Salted Noodle Quality Characteristic In Wheat Landraces. Publised by The American Association of Cereal Chemistry. Inc.

Desrosier, (1988), Food Preservation, Mc Graw Hill, New York.

Hoseney, R. Carl, (1994), Principles of Cereal Science and Tecnology, Second edition, Departemen of Grain Science and Industry, Mahatam, Kanssas, Publised by the American Association of Cereal Chemistry, Inc

Karta, S., Nababan, T., dan Muntaha, S., (1992). Pentingnya Gizi dalam Makanan pada Masyarakat Golongan Menengah ke Bawah. Pangan 4:60.

Karyadi, D. dan Muhilal, 1996, Kecukupan Gizi yang Dianjurkan. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Khumaidi M., (1989), Bahan Pengajaran Gizi Masyarakat, Depdikbud Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi PAU-Pangan dan Gizi IPB.

Khumaidi M. (1992). Penanggulangan masalah Gizi Keluarga. Pangan 4:33

Kruger, E., James, Robert B. Matsuo, Joes W. Dick, (1996), Pasta and Noodle Tecnology, Minnesota, AA of Cereal Chemist.

Made Astawan dan Mita Astawan. (1991). Teknologi Pengolahan Pangan Nabati Tepat Guna. Akademika Pressindo. Bogor.

Marsono, Y., Astanu, W.P., (2002), Pengkayaan Protein Mie Instan Dengan Tepung Tahu, Agritech Vol. 22 No. 3 (Hal 99-103), FTP UGM.

Rachmat, R., Djuwita , R.(1999). Hubungan Status Konsumsi Energi dan Status Gizi Anak Umur 6-18 tahun Penghuni DSAA Di DKI Jakarta Tahun 1999. Akademi Gizi. Jakarta.

Syarif H. (1992). Menanggulangi Kekurangan Gizi: Suatu Pendekatan Multidisiplin Sosio- Teknologis 4:51

Suhardjo . Hardiansyah., Hadi Riyadi. (1988). Survey Konsumsi Pangan. PAU. IPB. Bogor.

Singarimbun Masri, Sofian Effendi, (1995), Metode Penelitian Survey, PT. Pustaka LP3ES, Jakarta.

S.Joni Munarso., Jumali (2000). Substitusi Tepung Sorgum (*Sorgum bi color L.*) Terhadap Tepeung Terigu Dengan Penambahan Bahan Pengemulsi Dalam Pembuatan Mie Instan. Seminar Nasional Industri Pangan.

Suhardjo, Kuharto.,C.M. (1992). Prinsip – Prinsip Ilmu Gizi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Suhardjo, (1995), Mewaspada Pergeseran Pola Konsumsi Pangan Penduduk Perkotaan Pangan, 6 (22): 39-45

Suhardjo, (1996), Perencanaan Pangan dan Gizi, Penerbit Bumi Aksara Jakarta bekerjasama dengan PAU-Pangan dan Gizi IPB.

Suhardjo, (2003), Berbagai Cara Pendidikan Gizi, Penerbit Bumi Aksara Jakarta bekerjasama dengan PAU-Pangan dan Gizi IPB.

Supariasa, I.D.N., Ibnu Fajar, Bachyar Bakri, (2002), Penilaian Status Gizi, Penerbit Kedokteran EGC, Jakarta.

Suyantohadi, A., Suharno, Jumeri, (2002), Analisis Preferensi Konsumen dan Uji Mutu Mie Instan di Daerah Istimewa Yogyakarta, Agritec Vol. 20 No. 2 (Hal 84-88), FTP UGM.

Uken S.S. Soetrisno., Rumida Purba., Rossi R.S. Apriyantono. (1999). Makanan Tambahan Dengan Indeks Glikemik Tinggi Untuk Pemenuhan Gizi Anak Sekolah. Makanan Tambahan Glikemik Tinggi 22:37

Widarto, R. (2004). Studi Pola Konsumsi Dan Kontribusi Mie Instan Terhadap Angka Kedudukan Gizi Mahasiswa Kost Di Kawasan Tembalang, Semarang. Unika Soegijapranata. Semarang.

