

DAFTAR PUSTAKA

- Animous, (2001), Omega 3 Marine Oils and Powders, 44 Ruesent Lambat 1750 15, Paris.
- Angelo. A.J, (1992), Lipid Oxidation in Foods, Amerika Chemical Society, Whosington.
- Astawan. M dan Astawan. M. Wahyuni, (1991), Teknologi Pengolahan Pangan Nabati Tepat Guna edisi pertama, Pustaka Akademika Pressindo, Jakarta
- Brown. William. E, (1992), Shelf Life Testing dalam Plastics in Food Packaging, Mercel Dekker Inc, New York.
- Elizabeth. J, Winarno. FG, Suhartono. Maggy. T, Apriyantono. A, Budiyanto. S dan Suparno, (1997), Modifikasi Enzimatik pada Crude Palm Oil (CPO). Inkorporasi Asam Lemak Omega-3 dalam Proseding Seminar Nasional Teknologi Pangan, Denpasar, Bali.
- Fardiaz. D, (1997), Menentukan Kadaluarsa dengan Singkat, <http://www.indomedia.com/intisari/mei.daluarsa1.htm>
- Follows.P, (1996), Aseptic Processing and Packaging of Food Product, Galland Ltd. London.
- Gaman. P.M dan Sherrington, (1994), Ilmu Pangan, Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi dan Mikrobiologi edisi 2, Gandjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Halid. R Syarif Hariyadi, (1991), Teknologi Penyimpanan Pangan, Penerbit Arcan, Jakarta.
- Haryadi. P, (2002), teknologi Kemasan Aseptik Jamin Sterilisais Makanan, <http://www.kompas.com/health/news/0203/06062721.htm>
- Hidajat. B, (1999), Pembentukan DHA dan AA pada Makanan Bayi; Peran dan Manfaatnya, <http://www.sulaiman.itgo.com/comtact.html>
- Hudson. B.P.F, (1991), Food Antioxidants, Elsevier Applied Science, London.
- Johnson. E. Leonard and Laroche. H, (1994), Ingredients/additive vitamin and mineral fortification of foods in Food Technology, nutrient labelling requiring update, Institute of food technology, Chicago, USA.
- Kartika. B, Astuti. P dan Supartono. W, (1997), Pedoman Uji Inderawi Pangan, Gramedia Pustaka Jakarta.
- Koswara. S, (2002), Penerapan Persamaan Arrhenius untuk Menduga Umur Simpan Produk dan Bahan Pangan dalam Jurnal Teknologi Pangan, Volume XIII, No 2.

Labuza. Theodore. P, (2000). Food Testing Analysis, The Pratical Strategic for Determine and Shelf Life of Food Product.

Moninja. Hans. E, (2000), DHA dan AA (LGPUFA) pada Formula Bayi dan AA, <http://www.pediatric.com>

Muchtadi. P dan Wijaya. H, (1996), Pangan Fungsional, Pengaruh dan Perancangannya dalam kursus singkat “Makanan Fungsional dan Keamanan Pangan”, PAU Gizi –UGM, Yogyakarta

Mulyohardjo. M, (1998), Lingkungan Pengawetan Pangan (terjemahan), Penerbit VI, Jakarta.

Puryanto. G (1988). Teknologi Pengawetan Pangan, PAU dan Gizi UGM, Yogyakarta.

Purwanto. H dan Nawangsih, (1995), Menyimpan Bahan Pangan, Penebar Swadaya, Jakarta.

Santoso. Singgih, (2002), SPSS Versi 10.00, Mengolah data Statistik secara professional, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

Setiadji. B, (1990), Kajian Kimia Pangan II, PAU UGM, Yogyakarta.

Simopoulos. Arteus. P.L, Alexander. M.D and Salom. N, (1991), Workshop on the Essentially of Recommended Dietary for Omega-6 and Omega-3 Fatty Acid, <http://www.bolovo.nl/colombus.8htm>.

Smith. Jim, (1991), Aditive User’s Hanbook, J Blakie Academic & Profesional, London.

SNI, (1992), Penentuan Angka Asam Thiobarbiturat, Dept Perindustrian RI, Jakarta.

____, (1995), Minuman Serbuk Rasa Jeruk, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

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

____ (1997), Prosedur Analisa Bahan Makanan dan Pertanian edisi 4, Penerbit Liberty, Yogyakarta.

Susiyanti, (2000), Pelatihan Teknis Uji sensoris Makanan: Metodologi Sensoris Analisis, Pendidikan dan Pelatihan Ekspor Indonesia, Badan Pengembangan Ekspor Nasional, Departemen Perindustrian dan Perdagangan, Jakarta

Suyitno. S, (1983), Pengepakan, Penyimpanan dan Perlakuan Fisik, PAU-UGM, Yogyakarta.

Winarno. FG, (1993), Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen, penerbit Gadjah Mada Press University, Yogyakarta.

Winarno. FG, (1997), Penetapan Waktu Kadaluarsa dalam Seminar sehari Kadaluarsa makanan Olahan, Yayasan Pangan Indonesia, Jakarta. ✓

_____, (1997), Kimia Pangan dan Gizi, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

_____, (2000), Omega-3 dan Omega-6 untuk kesehatan Jantung, <http://www.kompas.com/health/news/0202/24/074814/htm>.

Workhoff. Rodolff,; Helznunder. Bahn. D and Zurawietz. V (2001). DHA-Drink, Contribution to health-conscious Nutrition with Omega-3 Fatty Acid, in Contact magazine

Yulianto. D, (1995), Penentuan Waktu Kadaluarsa Mie Instan, Pengantar teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta.

