

DAFTAR PUSTAKA

Abrams, S.A dan Atkinson, S.A, (2003), Calcium, magnesium, phosphorus, and vitamin D fortification of complementary foods, *The Journal Of Nutrition* 133(9): S2994-S2999.

Awang, R., (2003), Kesan Pengawet dalam Makanan, <http://www.prn.usm.my>. Diakses : 19 Maret 2012.

Badan Standardisasi Nasional, (2001), *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 722/MENKES/PER/IX/88 Tentang Bahan Tambahan Makanan*.

Cahyadi, W., (2006), *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.

Day R.A dan Underwood A.L. 1998. *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi ke-6*, Erlangga, Jakarta

Desroiser, N W. (1988). *Teknologi Pengawetan Pangan*, terjemahan Mucji Muljohardjo, Universtas Indonesia, Jakarta.

Ditjen POM, (1995), *Farmakope Indonesia edisi IV*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Doul J., C.D. Klassen dan M.O. Amdur, (1986), *Chemistry Carsinogen in Casarett and Doull's*, Hanbook of Toxicology The Basic Science of Poisons, 2nd Ed., Mac Millan Publishing Co., New York.

Eigenmann, P.A., dan Haenggeli, C.A., (2007), Food colourings, preservatives, and hyperactivity, *The Lancet* **370** : 1524-1525

Hall, E.A.H., (1991), *Biosensor*, Prentice Hall. Englewood Cliffs, New Jersey.

- Harris, R dan Endel K. (1989). *Evaluasi Gizi Pada Pengolahan Bahan Pangan*, ITB Press, Bandung
- Khopkar., (1990), *Konsep Dasar Kimia Analitik*, UI Press, Jakarta
- Lawrie, R. A., (2003), *Ilmu Daging Edisi V*, terjemahan Aminuddin Paraksasi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Martin, S.P., Lamb, D.J., Lynch, J.M dan Reddy , S.M.,(2003), Enzyme-based determination of cholesterol using the quartz crystal acoustic wave sensor, *Analytica Chimica Acta* **487(1)**: 91-100
- Pudji, L., Sabikis dan Pri, I.P.,(2011) Analisis Natrium Nitrit secara Spektrofotometri Visible dalam Daging Burger yang Beredar di Swalayan Purwokerto
- Putra, R. P., (2010), Waspada Pembentukan Nitrosamin pada Daging yang Diawetkan. <http://www.kendariekspres.com/news.php?newsid6340>
Tanggal akses 19 Maret 2012.
- Rohman, A., (2007), *Kimia Farmasi Analisis*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Situmorang, M., Sinaga, M., (1998) Pengembangan Sensor Kimia Untuk Penentuan Pengawet Dalam Makanan
- Soeparno. (1994). *Ilmu dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Stahl, E., (1986), *Thin Layer Chromatography A Laboratory Handbook*, 2nd, Springer Verlag, New York.
- Suharta, (2005), *Kimia Instrumentasi*, Jurusan Kimia FMIPA Unimed, Medan.

Soeparno, (1994), *Ilmu dan Teknologi Daging*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Vo-Dingh, T. dan Cullum, B., (2000), Biosensors and biochips: advances in biological and medical diagnostics, *Fresenius Journal Of Analytical Chemistry* **366**: 540-551.

Vogel, (1985), *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*, Edisi V, UI Press, Jakarta.

Wahyudi, H., (2007), Keracunan Nitrat-Nitrit. <http://red-msg.blogspot.com>. Diakses 16 Maret 2012.

Winarno, F.G., (1984), *Kimia Pangan dan Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Yuliarti, N. (2007). *Awas Bahaya di Balik Lezatnya Makanan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.