

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin N. (2012). Analisis Konsumsi Rumah Tangga Petani Padi Dan Palawija. Skripsi. Universitas Diponegoro. Fakultas ekonomi.
- Anwar A. (2004). Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Sumber Wijaya.
- Arikunto S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti N. (2003). Studi Tentang Pemakaian MSG Beserta Faktor-Faktor Yang Berhubungan Pada Pedagang Bakso Di Sekitar Kampus UNDIP Tembalang [Skripsi]. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro.
- Baliwati Y. *et al.* (2004). Pengantar Pangan dan Gizi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Belitz D & Grosch W. (2009). *Food Chemistry*. Verlog: Springer.
- Beyreuther K. *et al.* (2006). *Consensus Meeting: Monosodium Glutamate – An Update*. European Journal Of Clinical Nutrition: 1-10.
- Blaylock R. (1997). *Excitotoxins The Taste That Kills*. Albuquerque: NM. Health Press NA.
- Bloom B. (1908). Psikologi Pendidikan. Jakarta
- BPOM RI. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor 23 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Penguat Rasa. (2013).
- Budiarto. (2003). Metodologi Penelitian Kedokteran. Jakarta: Penerbit EGC.
- Cahyadi. (2006). Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyani P. I. (2020). Hubungan Konsumsi Makanan Mengandung Monosodium Glutamate (Msg) Dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia Sekolah Di Sd Negeri Pongtiku 2 Kota Makassar. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang Makassar, 1-100.
- Era. (2012). Panduan Riset Perilaku Konsumen. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fimela. (2016). 7 Makanan Serba MSG Tapi Masih Dicari dan Digemari. Diakses 5 Februari 2022. dari <http://www.m.fimela.com/beauty-health/read/7-makanan-serba-msg-tapi-masih-dicari-dan-digemari/>
- FDA [Food and Drug Administration]. (1995). FDA and Monosodium Glutamate (MSG). FDA Backgrounder.
- Hadista. (2013). Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi. Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Junita I., & Hamid Y. H. (2018). TINGKAT PENGETAHUAN IBU RUMAH TANGGA TENTANG PENGGUNAAN MONOSODIUM GLUTAMATE (MSG) DALAM MENGOLAH MAKANAN (DI GAMPONG JEULINGKE KECAMATAN SYIAH KUALA BANDA

- ACEH). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, 3(1), 26-35.
- Kobayashi C. et al. (2006). *Experience-induced changes in taste identification of Monosodium Glutamate (MSG) are reversible*. Chemistry Senses (31): 301-306.
- Kurtanty D. et al. (2018). *Monosodium Glutamat How to Understand its Property*. Jakarta: Primer koperasi ikatan dokter Indonesia.
- Lupien J & Walker R. (2000). *The safety evaluation of monosodium glutamate*. Journal of Nutrition (130): 1049-1052.
- Machin A. (2012). *Biosaintifika* (Potensi Hidrolisat Tempe Sebagai Penyedap Rasa Melalui Pemanfaatan Ekstrak Buah Nanas). Jurnal www.unnes.ac.id.
- Morison J. et al. (2007). *Sensory and autonomic nerve changes in the monosodium glutamate-treated rat: a model of type II diabetes*. Experimental Physiology 93 : 213-222.
- Murdiana E. (2012). Analisis Penggunaan Monosodium Glutamat (MSG) pada Ibu Rumah Tangga di Perkotaan dan Perdesaan Bogor.
- Notoatmodjo S. (2005). Promosi Kesehatan teori dan aplikasinya. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. (2011). Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni. Rineka Cipta: Jakarta.
- Notoatmodjo S. (2007). Pengetahuan Dan Sikap. Rineka Cipta: Jakarta.
- Notoatmodjo S. (2007). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. (2002). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. (P. P. Lestari, Ed.) (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Olney JW. (1969). *Brain lesions, obesity, and other disturbances in mice treated with monosodium glutamate*. Science, 164, 719 [terhubung berkala]. <http://www.sciencemag.org/content/164/3880/719.abstract> [20 Juli 2012].
- Peraturan Pemerintah (PP) No. 28 Tahun 2004. Keamanan Mutu dan Gizi Pangan Bab 1 Pasal 1.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 325/MENKES/VI/1979.
- Pesparani. (2008). Efek Pemberian *Monosodium Glutamate* (MSG) terhadap perkembangan embrio mencit (mus musculus l.) Strain ddw selama periode praimplantasi hingga organogenesis. Jurnal Biologi Sumatera 1 (1): 8-14.
- Rangkuti R. H. et al.(2012). Pengaruh Pemberian *Monosodium Glutamate* (MSG) Pada Pembentukan Mikronukleus Sel Darah Merah Mencit. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 2012 Vol. 1 (1):29-36. Departemen Farmakologi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara: Medan

- Sabri E. *et al.* (2006). Efek pemberian *Monosodium Glutamate* (MSG) terhadap perkembangan *embrio mencit (mus musculus l.) Strain ddw* selama periode *praimplantasi* hingga *organogenesis*. *Jurnal Biologi Sumatera* 1 (1): 8-14.
- Santoso, S., & Ranti, A. L. (2004). Kesehatan dan gizi.
- Saparinto C & Hidayati D. (2009). Bahan Tambahan Pangan. Yogyakarta: Kanisius.
- Satria. (2012). *Monosodium glutamate and Asthma. Journal of Nutrition* (130): 927S-930S.
- Schiffman S. (2000). *Intensification Of Sensory Properties Of Foods For The Elderly. Journal Of Nutrition* 130 (1): 927-930.
- Stevenson D. (2000). *Monosodium glutamate and asthma. Journal of Nutrition* (130): 927S-930S.
- Sugita Y. (2002). *Flavor Enhancers*. Di dalam: Branen A, Davidson P, Salminen S, Thorgate J, editor. *Food Additives*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Sukawan U. (2008). Efek Toksik *Monosodium Glutamate* (MSG) Pada Binatang Percobaan. *Sutisning* (Jan 2008): 306-314.
- Tobing H. (2009). Yang Benar dan Salah Tentang MSG Masak Sehat dengan Bumbu Penyedap (MSG). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 1996 Tentang Pangan.
- Wahyuni S. (2017). Dampak MSG bagi Kesehatan Anak. Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Pascasarjana Universitas Jember.
- Walker R. (1999). *The significance of excursions above the ADI Case Study: Monosodium Glutamate. Regulatory Toxicology and Pharmacology* 30 (2): 119-121.
- Winarno. (2004). Keamanan Pangan Jilid 2. Bogor: Mbrio Press.
- Woessner KM. *et al.*(1999). *Monosodium glutamate sensitivity in asthma. J Allergy Clinical Immunology* 104(2):305-310.
- Xiong JS. *et al.* (2009). *Deciphering the MSG controversy. International Journal Of Clinical And Experimental Medicine* 2(4) : 329-36.
- Yamaguchi, S & Ninomiya, K. (2000). *Umami And Food Palatability. Journal Of Nutrition*.
- Yoneda J. *et al.* (2010). *Effects of oral Monosodium Glutamate in mouse models of asthma. Food and Chemical Toxicology* 49 (2011) : 299-304
- Yuliarti N. (2007). Awas Bahaya di Balik Lezatnya Makanan. Yogyakarta: Penerbit Andi.