

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, S., & Rao, A. V. (2000). Tomato lycopene and its role in human health and chronic diseases. *Cmaj*, 163(6), 739-744.
- Alfanita, Y.A., Mukaromah, A.H., 2014. *Penurunan Kadar Boraks Pada Pempek Dengan Variasi Lama Waktu Perebusan*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Aminah, M. S., & Himawan, C. (2009). Bahan-Bahan Berbahaya dalam Kehidupan. *Bandung: PT Salamadani Pustaka Semesta*.
- Astawan & Made., 2007. Mengenal Formalin dan Bahayanya. Jakarta.
- Budiyanto, M. A. K. (2002). Dasar-Dasar Ilmu Gizi. Cetakan II. Malang.
- Cahyadi, W. (2008). Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan.
- Fardiaz, S. (2007). Bahan Tambahan Makanan. *Institut Pertanian Bogor. Bandung*.
- Hidayati, D., & Saparinto, C. (2006). Bahan tambahan pangan. *Kanisius. Yogyakarta*.
- Hikmawati, (1994). *Studi kandungan boraks pada makanan jajanan bakso yang beredar di pasar di wilayah Kodia Semarang* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Hughes, C. C. (1987). The Additive Guide. Photographics.
- Iskandar, Yosia, Budhi Surastri Soejoto, and Purnomo Hadi. "Perbandingan Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Dengan Ketokonazole 2% Sebagai Anti Jamur *Malassezia Furfur* Secara In Vitro." *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 6.2 (2017): 1394-1401.
- Maulana, Z.H., Mukaromah, A.H., 2014. *Penurunan Kadar Boraks Pada Pempek Menggunakan Variasi Konsentrasi Asam Sitrat*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Padmaningrum, Regina Tutik. "Titrasi Asidimetri." *Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY* (2006).
- Praja, Denny Indra. *Zat Aditif Makanan: Manfaat dan Bahayanya*. Penerbit Garudhawaca, 2015.

- Pratiwi, Septiva Asih. *Pengaruh Pemberian Jus Buah Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) terhadap Perubahan Warna Gigi pada Proses Pemutihan Gigi Secara in Vitro*. Diss. Medical Faculty, 2009.
- Ramadhan, A. Y., & Berawi, K. (2015). Efektivitas Buah Tomat sebagai Penghambat Kerusakan Hepar Akibat Boraks. *Jurnal Agromedicine*, 2(3), 284-289.
- Ramadhan, A. Y., & Berawi, K. (2015). Efektivitas Buah Tomat sebagai Penghambat Kerusakan Hepar Akibat Boraks. *Jurnal Agromedicine*, 2(3), 284-289.
- Ratna Sari Wulan, S. R. I. (2015). Identifikasi Formalin Pada Bakso Dari Pedagang Bakso di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar (Doctoral Dissertation).
- Riandini, N. (2008). Bahan Kimia dalam Makanan dan minuman. *Shakti Adiluhung*. Bandung.
- Rohman, A. Sumantri. 2007. *Analisis makanan*, 15-44.
- Suklan, H. (2002). Apa dan mengapa boraks dalam makanan. *Penyehatan Air dan Sanitasi (PAS)*, 4(7).
- Svehla, G. (1985). Analisis anorganik kualitatif makro dan semimikro. *Edisi kelima, bagian I*. Jakarta: Kalman Media Pustaka.
- Syah, D., Utama, S., Mahrus, Z., Fauzan, F., Siahaan, R., Oktavia, O., ... & Kartawijaya, W. (2005). Manfaat dan bahaya bahan tambahan pangan. *Himpunan Alumni Fakultas Teknologi Pertanian IPB*. Bogor.
- Winarno, F. G. (1992). Kimia Pangan dan Gizi (Chemistry and Nutrision of Food). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.[Bahasa Indonesia].

