

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. dan Aminah, S. 2008. *Identifikasi Telur Cacing Usus Pada Lalapan Daun Kubis Yang Dijual Pedagang Kaki Lima Di Kawasan Simpang Lima Kota Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2016. *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia nomor 16 tahun 2016*. BPOM RI, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Malang. 2015. *Kota Malang dalam Angka tahun 2015*. Badan Pusat Statistik, Malang.
- Badan Standarisasi Nasional. 1981. SNI 01-136-1981 : Standar Mutu Selada. BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. SNI 01-3174-1998 : Standar Mutu Kubis. BSN, Jakarta.
- Buckle, K.A.,1987. *Ilmu Pangan*. Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2008. Menurunkan Kotaminasi Mikroba pada Buah dan Sayuran Segar. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 30 (6) : 3-5.
- Deschamps, C. and J.E. Simon. 2006. Terpenoid essential oil metabolism in basil (*Ocimum basilicum* L.) following elicitation. *Journal of Essential Oil Research*, 18 : 618-621.
- Djalil, S. H., Sirajuddin S., dan Zakaria. 2004. *Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) pada pangan jajanan di SDN Kompleks Lariangbaji Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Fardiaz, S. 1987. *Penuntun Praktek Mikrobiologi Pangan*. Lembaga Sumberdaya Informasi, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- _____. 1992. *Mikrobiologi Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan PAU Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Harian Surya, 2016. Jumlah Penduduk Kota Malang Meningkat 1,58% Per Tahun. *Harian Surya* 30 Mei 2016:4.
- Hariana, A. 2007. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar. Swadaya.
- Hariyadi, R. D. 2009. *Pengujian Mikrobiologi Di Tingkat Industri Untuk Mutu dan Keamanan Pangan*. <http://foodreview.co.id/blog-55832-Pengujian->

- Mikrobiologi-Di-Tingkat-Industri-Untuk-Mutu-dan-Keamanan-Pangan.html, Diakses tanggal 10 Juni 2017.
- Harsojo, dan Mellawati, J. 2009. Uji Kandungan Mineral dan Cemarkan Bakteri Pada Sayuran Segar Organik dan Non Organik. *Indo J. Chem*, 9 (2) : 226-230.
- Haryanto, E., T. Suhartini dan E. Rahayu. 1996. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Irianto, Koes. 2014. *Bakteriologi, Mikologi, Virologi Panduan Medis dan Klinis*. Bandung : CV Alfabeta.
- Jumin, H. B. 2005. *Dasar-Dasar Agronomi*. Edisi Revisi. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Marwanti. 2000. *Pengetahuan Makanan Indonesia*. Adicita Karya Nusa, Yogyakarta.
- Minarti, C. dan Mistiyah. 2010. Status Kontaminan pada Sayuran dan Upaya Pengendaliannya di Indonesia. *J. Pengembangan Inovasi Pertanian*, 3 (3), 227-337.
- Muchtadi, Tien R., dkk. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan* Alfabeta, Bandung.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2003. *Kepmenkes RI Nomor 1098/MENKES/SK/VII/2003 tentang Persyaratan Higiene Sanitasi Rumah Makan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Pitojo, S. 1996. *Kemangi dan Selasih*. Penerbit Trubus Agriwidya, Ungaran.
- Purba, Florensi S., dkk. 2013. Pemeriksaan Escherichia coli dan Larva Cacing Pada Sayuran Lalapan Kemangi (*Ocimum basilicum*), Kol (*Brassica oleracea L. var. capitata. L.*), Selada (*Lactuca sativa L.*), Terong (*Solanum melongena*) Yang Dijual Di Pasar Tradisional, Supermarket Dan Restoran Di Kota Medan Tahun 2012. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Presiden Republik Indonesia. 2012. *Undang-Undang Republik Indonesia nomor 18 tahun 2012 tentang Pangan*.
- Silaonang. 2008. *Vibrio Parahaemoliticus Penyebab Gastroenteritis*. www.silaonangnotepad.com, diakses 25 Mei 2017.
- Soekarto, S.T., 1990. *Dasar-dasar Pengawasan dan Standarisasi Mutu Pangan*. PAU - Pangan dan Gizi. IPB. Bogor.

- Sudjana. 1991. *Penentuan Logam Berat dalam Tanaman Sayuran (Bayam, Daun Melinjo, Sausin dan Sawi) secara Spektroskopi Serapan Atom*. Laporan Penelitian Universitas Padjajaran, Bandung.
- Waluyo, L. 2005. *Mikrobiologi Umum*. Universitas Muhammadiyah Malang Press, Malang.
- Winarno, F. G. 2004. *Keamanan Pangan Jilid 1*. Embrio Press, Jakarta.
- Winarno, F. G., dan Koswara, S. 2002. *Food Science Glossary, Biotechnology*. Embrio Press, Jakarta.
- World Health Organization (WHO). 2005. *Penyakit Bawaan Makanan : Fokus Pendidikan Kesehatan*. EGC, Jakarta.