

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, R dan Rahimah, D. 2016. *Akuaponik Praktis*. PT. Trubus Swadaya, Depok.
- Astuti, R, dkk. 2010. Identifikasi Telur Cacing Usus Pada Lalapan Daun Kubis Yang Dijual Pedagang Kaki Lima Di Kawasan Simpang Lima Kota Semarang. *Jurnal Unimus* vol: 6 no: 198. Semarang: Universitas Muhammadiyah: Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. SNI 01-3174-1998 : Standar Mutu Kubis. BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. SNI 01-3464-1998 : Standar Mutu Kemangi. BSN, Jakarta
- BPOM. 2016. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Kriteria Mikrobiologi Dalam Pangan Olahan*. Jakarta:Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM. 2017. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Penerapan Program Manajemen Risiko Keamanan Pangan Di Industri Pangan*. Jakarta: Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Bramantyo, A. 2014. *Perbedaan Flotasi Menggunakan Larutan ZnSO₄ dengan Kato-Katz Untuk Pemeriksaan Kuantitatif Tinja*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Buckle. K. A. 1987. *Ilmu Pangan*, Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2008. *Menurunkan Kontaminasi Mikroba pada Buah dan Sayuran Segar*. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 30 (6) : 3-5.
- Djalil, S. H dkk. 2014. *Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) pada pangan jajanan di SDN Kompleks Lariangbaji Kota Makasar*. Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Dwi, A. 2015. *Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Lalapan Daun Selada (Lactuca Sativa L.) Yang Dijual Di Kelurahan Madyopuro Kota Malang Tahun 2015*. Akademi Analis Kesehatan Malang, Malang.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan*. Jakarta:PT Gramedia Pustaka Utama.
- Febriyadi, A dkk. 2015. *Jenis-Jenis Cacing Nematoda Usus Yang Menginfeksi Siswa Madrasah Ibtidaiyah Darul Ikhsaniah (Mi) Muara Musu Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu*. Universitas Pasir Pengaraian, Riau.

- Gardjito, M dan Indrati R. 2013. *Pendidikan Konsumsi Pangan: Aspek Pengolahan dan Keamanan*. Kencana, Jakarta.
- 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-Kemampuan-Pangan.html>, Diakses tanggal 30 November 2018.
- Jumin, H. B. 2005. *Dasar-Dasar Agronomi. Edisi Revisi*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2003. *Kepmenkes RI Nomor 1098/MENKES/SK/VII/2003 tentang Persyaratan Higiene Sanitasi Rumah Makan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Kemenkes Berkomitkmen Eliminasi filariasis dan kecacingan*. Jakarta: Kepala Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kurniawati, N. 2010. *Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur*. PT Mizan Pustaka, Bandung.
- Marizca, L. 2015. *Kubis (Brassica oleracea var. Capitata L)*. *STFI*. 1 (4), April 2015.
- Minarti, C dan Mistiyah. 2010. *Status Kontaminan pada Sayuran dan Upaya Pengendaliannya di Indonesia*, *J. Pengembangan Inovasi Pengembangan Inovasi Pertanian*, 3 (3), 227-337.
- Muhtadi, Tien R dkk. 2010. *Ilmu pengetahuan Bahan Pangan*. Bandung: Alfabeta.
- Mulasari, Surahma A dkk. 2010. *Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (Brassica Oleracea) Warung Makan Lesehan Wonosari Gunungkidul Yogyakarta Tahun 2010*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 1(4) : 1 – 75.
- Nitalessy, Rina dkk. 2015. *Keberadaan Cemaran Telur Cacing Usus Pada Sayuran Kemangi (Ocimum Basilicum) Dan Kol (Brassica Oleracea) Sebagai Menu Pada Ayam Lalapan Di Warung Makan Jalan Piere Tendean Kota Manado Tahun 2015*. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Presiden Republik Indonesia. 2012. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2012 tentang Pangan*.

- Purba, S F dkk. 2012. *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.
- Sandjaja, B. 2007. *Parasitologi Kedokteran Protozoologi kedokteran*. Prestasi Pustaka Publisher.
- Setyaningrum, H D dan Saparinto, C. 2011. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto, Jakarta.
- Stobbe, M. 2013. *Sayuran Hijau Sebab Utama Keracunan Makanan di AS*. <https://www.voaindonesia.com/a/sayuran-hijau-sebab-utama-keracunan-makanan-di-as/1593528.html>, Diakses Tanggal 31 Desember 2018.
- Sudjana. 1991. *Penentuan Logam Berat dalam Tanaman Sayuran (Bayam, Daun Melinjo, Sausin dan Sawi) Secara Spektroskopi Serapan Atom*. Laporan Penelitian Universitas Padjajaran, Bandung.
- Sumanto, D., & Fuad A. 2012. *Studi efisiensi bahan untuk pemeriksaan infeksi kecacingan metode flotasi NaCl jenuh menggunakan NaCl murni dan garam dapur*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Suryani, D. 2013. *Hubungan Perilaku Mencuci Dengan Kontaminasi Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (Brassica oleracea) Pedagang Pecel Lele di Kelurahan Warungboto Kota Yogyakarta*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.2 (6) : 162-232.
- Utantoro, A. 2017. *Sebanyak 28% Anak Indonesia Terinfeksi Cacing*. <http://mediaindonesia.com/read/detail/125853-sebanyak-28-anak-indonesia-terinfeksi-cacing>, Diakses tanggal 31 Desember 2018.
- Waluyo, L. 2005. *Mikrobiologi Umum*. Universitas Muhammadiyah Malang Press, Malang.
- Wardani, Pramudya A dkk. 2017. *Gambaran Kecacingan Nematoda Usus Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Siswa SDN Mali Mali*. *Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari*, Banjarbaru.
- Widjaja, J., Lobo, L. T., Oktaviani, O., & Puryadi, P. 2014 . *Prevalensi dan Jenis Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Sayuran Kemangi Pedagang Ikan Bakar di Kota Palu*. *Jurnal Buski*, 5(2).
- Winarno, F. G. 2004. *Keamanan Pangan Jilid I*. Embrio Press, Jakarta.

World Health Organization (WHO). 2005. *Penyakit Bawaan Makanan : Fokus Pendidikan Kesehatan*. EGC, Jakarta.

Yuwono, S S. 2015. *Daun Kemangi (Ocimum Sanctum)*. (<http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/daun-kemangi-ocimum-sanctum/>), Diakses tanggal 30 November 2018.