

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisastro, A. 1987. *Keracunan sumber, bahaya, serta penanggulangannya*. Penerbit Angkasa Bandung, Bandung.
- Amaliyah, N. 2015. *Penyehatan Makanan dan Minuman*. Penerbit Deepublish, Yogyakarta.
- Asnah. 2016. *Kajian Perilaku Konsumen Beras Di Kota Padang*. Skripsi : Fakultas Pertanian. Universitas Andalas, Padang.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2015. *Standarisasi (SNI) Mutu Beras*. BSN, Jakarta.
- Darniadi, S. 2010. *Identifikasi Bahan Tambahan Pangan (BTP) Pemutih Klorin Pada Beras*. Balai Besar Pascapanen Pertanian, Bogor.
- Dianti, R.W. 2010. *Kajian Karakteristik Fisikokimia Dan Sensori Beras Organik Mentik Susu Dan IR64; Pecah Kulit Dan Giling Selama Penyimpanan*. Skripsi : Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surabaya.
- Hanief, Y., N., Himawanto, W. 2017. *Statistik Pendidikan*. Penerbit Deepublish, Yogyakarta.
- Haryadi. 2006. *Teknologi Pegolahan Beras*. Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- IKAPI. 2010. *Agar Jantung Sehat (Tip dan Trik Memilih Makanan agar Jantung Sehat)*. Penerbit PT. Elex Media, Jakarta
- Indrati, R. dan Gardjito, M. 2013. *Pendidikan Konsumsi Pangan*. Penerbit Kencana, Jakarta.
- Khatimah, A. 2015. Uji Klorin Pada Sampel Beras yang Terdapat di Pasar Merjosari Malang dengan Metode Spektrofotometri. Laporan Mini Riset : Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Mali Ibrahim Malang.
- Kusuma, T. S., Kurniawati, A. D., Rahmi, Y., Rusdan, I. H., Widyanto, R. M., 2017. *Pengawasan Mutu Makanan*. Penerbit UB Press, Malang.
- Laksmi, S.B. 2001. *Potensi dan Prospek Bioteknologi dalam Rangka Penyediaan Pangan Menyejahterakan. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Teknologi Pangan Dan Gizi*. Bandung, 12 April 1997.
- Nurmala, T. 1998. *Serelia Sumber Karbohidrat Utama*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurnawati, H. 2015. *Kandungan Klorin pada Beras Putih di Pasar Tanjung Kabupaten Jember*. Skripsi : Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Jember, Jember.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 722/Menkes/Per/XI/1988. *Tentang Bahan Tambahan Makanan*, Jakarta.

- Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 32/Permentan/OT.140/3/2007 tentang *Pelarangan Penggunaan Bahan Kimia Berbahaya pada Proses Penggilingan Padi, Huller dan Penyosongan Beras*. Jakarta.
- Putra, S. R. 2015. *Analisis Penggunaan Klorin (Cl₂) Pada Beras Yang Dijual di Pasar Bina Usaha Meulaboh kabupaten Aceh Barat*. Skripsi : Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Teuku Umar, Aceh.
- Rahmi, S. 2016. *Identifikasi Kualitatif Klorin Pada Beras Yang Diperjualbelikan di Pasar*. Universitas Muslim Nusantara, Medan, Indonesia. Vol. 2 No. 1 Oktober, Th. 2016.
- Saparinto, C dan Hidayati, D. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Penerbit Kanisiun, Yogyakarta.
- Sucipto, D. C. 2015. *Keamanan Pangan Untuk Kesehatan Manuasia (bakteri pencemaran makanan, penyakit bawaan makan, pengendalian hama gudang, pengawasan, penyehat makanan, pengawasan kualitas air minum, hygiene sanitasi makanan)*. Penerbit Goysen Publishing, Yogyakarta.
- Sinuhaji, D. N. 2009. *Perbedaan Kandungan Klorin (Cl) Pada Beras Sebelum dan Sesudah Dimasak*. Skripsi : Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Surono, I. S., Sudiby, A., dan Wasposito, P. 2018. *Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan*. Penerbit Deepublish, Yogyakarta.
- Tejasari. 2005. *Nilai Gizi Pangan*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- U.S. Department Of Health And Human Services, 2007. *Chlorine*. <http://search.hhs.gov> . Diakses tanggal 28 Mei 2019.
- Utama, Z. H. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marginal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Wongkar. I., Y., dkk. 2014. Analisis Klorin pada Beras yang Beredar di Pasar Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Kimia*, No. 3 Vol. 3. Halaman 342-346, Agustus 2014.
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.