

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisastra, A. 1989. *Keracunan Sumber, Bahaya Serta Penanggulangannya*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Depkes. 1988. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.772/Menkes/Per/XI/88 tentang Bahan Tambahan Pangan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes. 2004. *Standar Nasional Indonesia No. 06-6989.19-2004*. Badan Standarisasi Nasional : Medan.
- Depkes. 2007. *Peraturan Menteri Pertanian No.32/Permentan/OT.110/3/2007 tentang Pelarangan Bahan Kimia Berbahaya pada proses Penggilingan Padi, huller dan Penyosoh Beras*. Departemen Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Depkes. 2014. *Begini, Cara Mengenali Beras Impor Berklorin*. <http://www.tempo.co/read/news/2014/03/11/090561180/Begini-CaraMengenali-Beras-Impor-Berklorin-artikel> diakses tanggal 15 Oktober 2014. Jam 21:00 WIB
- Chandra, B. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Darniadi, S. 2010. Identifikasi Bahan Tambahan Pangan (BTP) Pemutih Klorin Pada Beras. *Buku Seminar Ilmiah Hasil Penelitian Padi Nasional Tahun 2010*. Buku 3. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian : Bogor.
- Effendi, S. 2009. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Makanan*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Gandapurnama, B. 2013. *BBPOM Bandung Temukan Beras Mengandung Pemutih Pakaian*. <http://news.detik.com/read/2013/07/17/130608/2305499/486/2/bbpombandung-temukan-beras-mengandung-pemutih-pakaian-artikel>. Diakses 15 Oktober 2014. Jam 20:00 WIB
- Haryadi. 2006. *Teknologi Pengolahan Beras*. Penerbit Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hal : 38-45

- Hasan, A. 2006. Dampak Penggunaan Klorin. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). Vol. 7, No. 1 <http://ejurnal.bppt.go.id>. Diakses 15 Oktober 2014 Jam 21: 00 WIB.
- Inove Y. W., Jemmy A., Frenly W. 2014. Analisis Klorin Pada Beras Yang Beredar di Pasar Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT : Manado.
- Laksmi, S.B. 2001. *Potensi dan Prospek Bioteknologi dalam Rangka Penyediaan Pangan Menyehatkan*. Orasi Ilmiah Fakultas Teknologi Pertanian, Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor.
- Marsini. 2013. *Penentuan Kadar Residu Klorin Pada Beras Di Pasaran*. Karya Tulis Ilmiah D-III Analis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi : Surakarta.
- Moehnyi, S. 1992. *Penyelenggaraan Makanan Institusi dan Jasa Boga*. Penerbit Bharata. Jakarta.
- Mubarak, W.I dan Chayanti, N. 2009. *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Teori dan Aplikasi*. Penerbit Salemba Medika. Jakarta. Hal : 321-322
- Mukono H.J.2015. *pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernafasan*, Airlangga University Press : Surabaya.
- Setiawan, D. 2013. *10 Jenis Beras di Surabaya Mengandung Klorin* <http://industri.kontan.co.id/news/10-jenis-beras-di-surabaya> mengandungklorin diakses 15 Oktober 2014. Jam 20:00 WIB
- Sudarmadji, S., Haryono, B., Suhardi. 1989. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta. Hal : 167
- Sudjadi. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. Hal : 146
- Sugiyono. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Penerbit Alfabeta. Bandung. Hal : 2
- Yuniastuti, A. 2008. *Gizi dan Kesehatan*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta. Hal : 91