

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisastra, A. 1989. Sumber, Bahaya serta Penanggulangan Keracunan. Angkasa. Bandung.
- Aminah, S., Marzuki, I dan Rasyid, A. 2019. Analisis kandungan klorin pada beras yang beredar di Pasar Tradisional Makassar dengan metode argentometri volhard. di dalam Prosiding Seminar Nasional Pangan, teknologi dan *Entrepreneurship*, Makassar; 09 Februari 2019. hlm 171-175.
- Astawan, M. 2004. Sehat Bersama Aneka Serat Pangan Alami. Cetakan I. Tiga Serangkai. Solo.
- Asra, A. 2017. Uji Kualitatif Klorin Pada Beras Putih Yang Dijual Di Pasar Anduonohu Kota Kendari. KTI Politeknik Kesehatan Kendari Jurusan Analis Kesehatan
- [BBPADI] Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Balitbangtan Kementerian Pertanian. 2019. Tahukah Anda Kadar Kadar Amilosa Beras? [Internet]. Tersedia pada: <https://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/tahukah-anda/tahukah-anda-kadar-amilosa-beras> [02 Agustus 2019].
- [BPOM] Badan Pengawas Obat Dan Makanan. 2019. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan. Jakarta.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi padi tahun 2021 naik 1,14 persen (angka sementara) [Internet]. Tersedia pada: <http://www.bps.go.id/pressrelease/2021/10/15/1850/produksi-padi-tahun-2021-naik-1-14-persen--angka-sementara-.html> [15 Okt 2021].
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2014. Cara Membedakan Beras Yang Diberi Pemutih [Internet]. Tersedia pada: [https://www.bsn.go.id/main/berita/berita\\_det/5619/cara-membedakan-beras-yang-diberi-pemutih](https://www.bsn.go.id/main/berita/berita_det/5619/cara-membedakan-beras-yang-diberi-pemutih) [6 Nov 2014].
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 6128:2015 tentang Beras. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1998. SNI 06-4824-1998 tentang Metode Pengujian Klorin Bebas Dalam Air Dengan Spektrofotometri Sinar Tampak Secara Dietil Fenilindiamin (DPD). Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Bungin, B. 2011. Metode Penelitian Kualitatif. Rajawali Press. Jakarta.
- [Depkes] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2005. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Depkes RI. Jakarta.

- Elmiana Saidi, D. A. 2016. Analisis Klorin Pada Beras Di Pasar Induk Jakabaring Dan Sumbangsihnya Terhadap Mata Pelajaran Biologi Pada Materi Makanan Bergizi Dan Menu Seimbang Di Kelas Xi Sma/Ma [skripsi]. Uin Raden Fatah Palembang.
- Feladita, N dan Purnama, R.C. 2017. Penetapan Kadar Klorin Total Pada Pembalut Wanita Yang Beredar Di Supermarket Teluk Bitung Bandar Lampung dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet-Visible. *Jurnal Analisis Farmasi* 2(3): 173-180.
- Fuadi, Azhar. 2012. Pengaruh residual klorin terhadap kualitas mikrobiologi pada jaringan distribusi air bersih (studi kasus: jaringan distribusi air bersih ipa Cilandak) [skripsi]. Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. Depok.
- Hartini, H dan Asrina, P. A. W. 2016. Penentuan Kadar Klorin ( $Cl_2$ ) Pada Tepung Terigu Yang Dijual Di Pasar Kodim Kota Pekanbaru Dengan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik* 1(1): 29-35.
- Haryadi. 2006. *Teknologi Pengolahan Beras*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kusnendar, F. 2010. *Kimia Pangan Komponen Makro Seri 1*. PT Dian Rakyat. Jakarta.
- Lubis, A. I. 2013. Kebiasaan pencucian raskin dan residu zat pemutih (klorin) di Kelurahan Sidorame Timur Kecamatan Medan Perjuangan Kota medan tahun 2013 [skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Moberg, L., Karlberg, BO. 2000. *An Improved N,N-diethyl-p-phenilendiamine (DPD) Methode For The Determination Of Free Chlorine Based On Multiple Wavelength Detection*. *Analytica Chimica Acta* 407(2000): 127-133.
- Norlatifah. 2012. Identifikasi Klorin secara Kualitatif Pada Beras Yang di Jual di Pasar Besar KecNamatan Pahandut Palangka Raya. Penerbit : Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Novitasari A.E dan Khotimah, M.H. 2020. Penurunan Kadar Klorin Pada tahu Putih Di Daerah Pasar Gresik Menggunakan Asam Askrobat. *Jurnal Sains* 10(19): 9-15.
- Permentan RI. 2007. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 32/Permentan/OT.140/3/2007 Tentang Pelarangan Penggunaan Bahan Kimia Berbahaya Pada Proses Penggilingan Padi, Huller dan Penyosohan Beras. Permentan RI. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan.

- Rohmah, S dan Sulistyorini. 2017. Gambaran Konsumsi Udang Berklorin Terhadap Keluhan Kesehatan Gastrointestinal Pekerja Sub Kontrak Perusahaan X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 9(1): 57-65.
- Santoso, I.R dan Purbaningias, T.E. 2017. Pengaruh metode Pencucian Terhadap Penurunan Kadar Klorin dalam Beras dengan Titrasi Argentometri. Di dalam: *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pembelajarannya 2017*. 5 November 2017. Hal 277-285.
- Sigi dan Ado. 2007. Beras Kita Berklorin [Internet]. Tersedia pada: <https://m.liputan6.com/news/read/136577/beras-kita-berklorin> [28 Jan 2007].
- Syarief. A dan Suroso. 1989. *Pengantar Teknologi Pascapanen Padi*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Svehla, G. 1985. *Vogel Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro Edisi Kelima*. PT Kalman Pusaka. Jakarta.
- United States Department of Agriculture. 2016. *Plant Classification* [Internet]. Tersedia pada: <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=orsa>. [13 Okt 2016].
- United States Department Of Health And Human Services. 2007. Chlorine [Internet]. Tersedia pada: <http://www.atsdr.cdc.gov> [13 Feb 2015].
- Van Ruitten, H.T.L. 1981. *Rice Milling Grain Post Harvest Processing Technology*. Engineering Agricultural University Wageningen, The Netherlands.
- Wardhany, D.D.A., Hermuningsih, S., Wiyono, G. 2019. Pengaruh Profitabilitas, Leverage Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Tergabung Dalam LQ45 Pada Periode 2015-2018). *Ensiklopedia Of Journal* 2(1): 216-224.
- Winarno, F.G 1984. *Kimia Pangan Dan Gizi*. PT Gramedia. Jakarta
- Wiyono, T.S. 2020. Perlindungan Hukum Konsumen Terhadap Produk Pangan Yang Mengandung Bahan Berbahaya. *Jurnal Ilmu Hukum: Alethea* 4(1): 21-40.
- Wongkar, I.Y., Abidjulu, J. dan Wehantouw, F. 2014. Analisis Klorin Pada Beras Yang Beredar di Pasar Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 3(3): 2302-2493.
- Zhang, L.A. 2013. *Removal Of Chlorine Residual In Tap Water By Boiling Or Adding Ascorbid Acid*. *Journal Of Engineering And Applications* 3(5): 2248-9622.