**DAFTAR PUSTAKA**

Adiwisastra, A. 2000. Sumber, Bahaya serta Penanggulangan Keracunan.Penerbit Angkasa. Bandung.

Adiwisastra, A. 1989. Sumber, Bahaya serta Penanggulangan Keracunan. Penerbit Angkasa. Bandung

Adiwisastra, A. 1987. Keracunan sumber, bahaya, serta penanggulangannya.

Penerbit Angkasa Bandung, Bandung.

Aminah, S., Marzuki, I., & Rasyid, A. 2019. Analisa Kandungan Klorin Pada Beras Yang Beredar Dipasar Tradisional Makassar Dengan Metode Argentometri Volhard. Seminar Nasional Pangan, Teknologi Dan Enterpreneurship. <https://osf.io/preprints/v5s62/> (Diakses 9 februari 2021)

Andoko, A. 2005. Budidaya padi secara organik. Penebar Swadaya. Jakarta

Arikunto, S. 2006. Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta : Bumi Aksara

Asra, A. 2017. Uji Kualitatif Klorin Pada Beras Putih yang Dijual di Pasar Anduonohu Kota Kendari. Politeknik Kesehatan Kendari-Jurusan Analis Kesehatan. Karya Tulis Ilmiah.

Astawan, M. 2004. Sehat Bersama Aneka Serat Pangan Alami. Cetakan I. Penerbit Tiga Serangkai. Solo

Badan Standarisasi Nasional. 2015. Standar Nasional Indonesia 6128:2015. Beras. Jakarta.

Badan pusat statistik. 2014. Pedoman pelaksanaan pemantauan harga produsen gabah dan beras. <https://www.academia.edu/24741032/gabah> . (Diakses 10 februari 2021).

Bank Pengetahuan Tanaman Pangan Indonesia. 2010. Kedelai hitam berproduksi tinggi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.

Cahyadi, W., 2012. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. PT. Bumi Aksara. Jakarta

Chandra, Budiman. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC. Jakarta

Damardjati, D. S. dan E. Y. Purwani. 1991. Padi edisi 3. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor. Bogor.

Darniadi S,Suismono,Rahmawati. 2007, Identifikasi Bahan Tambahan Pangan (BTP) Pemutih Klorin pada Beras. Penerbit : Universitas Sumatera Utara, Medan.

Darniadi, S. 2010. Identifikasi Bahan Tambahan Pangan (BTP), Pemutih Chlorine pada Beras. Bogor : Balai Besar Pasca Panen.

Departemen Kesehatan RI, Peraturan menteri kesehatan RI No. 772/Menkes/PER/IX/1988, tentang bahan tambahan pangan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI;1988.

Gandapurnama, B. 2013. BBPOM Bandung Temukan Beras Mengandung PemutihPakaian.<http://news.detik.com/bandung/read/2013/01/01/154147/2130631/486/disparbud-bandung->. (Diakses 29 januari 2021)

Global Healing Centre. 2013. How Does Chlorine in Water Effect my Health.

http://www.ghchealth.com/chlorine.html/ (Diakses 29 januari 2021).

Haryadi. 2004. Ragam Pangan Pokok dan Pengolahannya di Indonesia. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Haryadi, 2006. Teknologi Pengolahan Beras. Penerbit. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Hubeis M, Widyastuti H, Wijaya NH. 2012. Strategi produksi pangan organik yang bernilai tambah tinggi berbasis petani.<https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/8397> . (Diakses 30 januari 2021).

Irmayani,Khalimah,sitorus . 2013. Kebiasaan Pencucian Raskin dan Residu Zat Pemutih (Klorin) Penerbit : Universitas Sumatra Utara, Medan.

Iskandar, marzuki, 2002. Bekatul Sereal Padi Kaya Gizi. Kompas Cyber Media.<http://kcm/google.com/> . (Diakses 30 januari 2021)

Juliano, B.O. 1972. The Rice Caryopsis And Its Composition. In: Houston D.F (Ed). Rice Chemistry And Technology. American Assosiation Of Chemists, Inc, St. Paul. Minnesota

Katalog Beras Coklat Organik. 2012. <http://jualberasmerahhitamorganik.files.wordpress.com/2012/11/katalog-beras-cokelat-organik.pdf>. (Diakses 26 januari 2021)

Kementerian pertanian. 2015. Modul Pemberdayaan Dalam Upaya Khusus Peningkatan Produksi Padi, Jagung Dan Kedelai Tahun 2015. Kerjasama Kementerian Pertanian RI Dengan Perguruan Tinggi. Jakarta.

Levetin, Estelle, Karen McMahon. 2008. Plants and Society Fifth

Edition. New York : McGraw Hill Comp.

Moehyi, S. 2009. ILMU GIZI 2. Penerbit Papas Sinar Sinarti. Jakarta.

Murdiati, A dan Amaliah. 2015. Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua Edisi Kedua. Penerbit Kencana Media Group. Jakarta.

Nasir A, Muhith A, Ideputri ME. 2011. Buku Ajar: Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Mediksa.

New York State Departement of Health. 2013. The Facts About Chlorine General

Information. New York.

Norlatifah, 2012. Identifikasi Klorin secara Kualitatif Pada Beras yang Dijual di Pasar Besar Kecamatan Pahandut Palangka Raya. Penerbit : Universitas Sumatera Utara, Medan.

Nurnawati H. 2015. Kandungan Klorin pada Beras Putih Di Pasar Tanjung Kabupaten Jember. Jember: Universitas Jember.

Peraturan Menteri Kesehatan RI, 2012, Bahan Tambahan Pangan, Permenkes RI, No. 33/menkes/per/IX/2012, Menkes RI, Jakarta.

Rahayu, muji dan solihat, moch firman. 2018. Bahan Ajar Tlm Toksikologi Klinik.<https://id.scribd.com/document/393081274/Toksikologi-Klinik-SC-pdf>. (Diakses 22 januari 2021).

Sammulia, Suci Fitriani. dkk. 2020. Identifikasi Zat Klorin (Cl) Dalam Beras Putih *(Oryza Sativa)* Yang Beredar Di Kota Batam. Karya tulis ilmiah. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/jstp/article/view/13105>. (Diakses 9 januari 2021)

Samsuar, S., Mariana, F., & Setyowati, M. 2017. Analisis Kadar Klorin (Cl2) Sebagai Pemutih Pada Rumput Laut (Eucheuma Cottonii) Yang Beredar Di Lampung. JFL: Jurnal Farmasi Lampung. [Https://Www.Researchgate.Net/Publication/338073337\_Analisis\_Kadar\_Klorin\_Cl2\_Sebagai\_Pemutih\_Pada\_Rumput\_Laut\_Eucheuma\_Cottonii\_Yang\_Beredar\_Di\_Lampung](https://www.researchgate.net/publication/338073337_ANALISIS_KADAR_KLORIN_Cl2_SEBAGAI_PEMUTIH_PADA_RUMPUT_LAUT_Eucheuma_cottonii_YANG_BEREDAR_di_LAMPUNG) . (Diakses 10 februari 2021)

Santika, A., dan Rozakurniati. 2010. Teknik Evaluasi Mutu Beras Hitam dan Beras Merah pada Beberapa Galur Padi Gogo. Buletin Teknik Pertanian Vol. 15 No. 1.

Setiawan, 2017, Inspeksi Badan Penyehatan Obat Dan Makanan (BPOM) Terhadap Kandungan Klorin Pada Beras Di Kota Bandung

Sugiyono, 2009. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung : Alfabeta.

Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/14703>. (Diakses 9 februari 2021).

Stefi. 2007. Beras Putih Berpemutih.<http://www.suarapembaruan.com/> .(Diakses 7 februari 2021).

Tilawati, Wahyu, dkk. 2015. Identifikasi dan Penetapan Kadar Klorin (CL2) dalam Beras Putih di Pasar Klepu Dengan Metode Argentometri. Stikes Muhammadiyah. Klaten.

Tripathi, K, K, O. P Govila, Ranjini Warrier., Vibha Ahuja, 2011. Biology of Oriza Sativa L. (Rice). India : Department of biotechnology ministry of science & technology Government of India.

U.S. Department Of Health and Human Services. 2007. Chlorine. <http://www.atsdr.cdc.gov/> . (Diakses 6 februari 2021).

Wongkar, I. Y., Abidjulu, J., dan Wehantouw, F. 2014. Analisis Klorin pada Beras yang Beredar di Pasar Kota Manado. Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT 3 (3). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/5452> . (Diakses 8 februari 2021).