

DAFTAR PUSTAKA

Aditiya Nur .A Dan Fabiaula Jillan M. 2014. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Donat Tinggi Kalsium. [PKM]. Semarang: D-III Gizi, Politeknik Kesehatan

Agustiningsih, AM. 2016. Dampak Pemberitaan Pembalut Berklorin Di Televisi Pada Kecemasan Perempuan Di Kelurahan Termindung Permai Samarinda: Universitas Mulawarman

Asra, Astriani. 2017. UJI KUALITATIF KLORIN PADA BERAS PUTIH YANG DIJUAL DI PASAR ANDUONOHU KOTA KENDARI

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

Chandra, B. 2006. Ilmu Kedokteran Pencegahan & Komunitas. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Hadfield, M.S., (1957), Chlorine And Chlorine Compound, Di Dalam G.F Reddish (Ed), Antiseptics, Disinfectants, Fungicides, And Chemical & Physical Sterilization, P 558, Lea And Febriger, London, England.

Haryadi. 2006. Teknologi Pengolahan Beras. Yogyakarta : Gajah Mada University Press

Haryanti, P. Setyawati, R. Dan Wicaksono, R. 2014. Pengaruh Suhu Dan Lama Pemanasan Suspensi Pati Serta Konsentrasi Butanolterhadap Karakteristik Fisikokimia Pati Tinggi Amilosa Dari Tapioka. AGRITECH. Vol. 34. No.3. Universitas Jenderal Sudirman.

Hasan, A. 2006 Dampak Penggunaan Klorin. P3 Teknologi Konversi Dan Konservasi Energi Deputi Teknologi Informasi Energi Material Dan

Hasan, A. 2006. Dampak Penggunaan Klorin. Jurnal Teknik Lingkungan 7(1): 90 – 96.

Hernawan, Edi. Meylani, Vita. 2016. ANALISIS KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA BERAS PUTIH, BERAS MERAH, DAN BERAS HITAM (Oryza

Sativa L., Oryza Nivara Dan Oryza Sativa L. Indica). Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 15 Nomor 1.

Irmayani, A., & Lubis, Z. D. (2013). Kebiasaan Pencucian Raskin Dan Residu Zat Pemutih (Klorin) Di Kelurahan Sidorame Timur Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan.

John M De Man, (1999), Prinsip-Prinsip Kimia Pangan, Penerbit ITB, Bandung

Kemenkes RI. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

M. Natsir Arsyad, (2000), Kamus Kimia, Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Moehyi, S. 1992. Penyelenggaraan Makanan Institusi Dan Jasa Boga. Jakarta: Bhatara.

Munadjim. 1988. Teknologi Pengolahan Pisang. Jakarta: PT. Gramedia.

Musita, N. 2009. KAJIAN KANDUNGAN DAN KARAKTERISIK PATI RESISTEN DARI BERBAGAI VARIETAS PISANG. Jurnal Teknologi Industri Dan Hasil Pertanian Volume 14 : Hal 69-79

Norlatifah. 2012. Identifikasi Klorin Secara Kualitatif Pada Beras Yang Dijual Di Pasar Besar Kecamatan Pahandut Palangka Raya. Skripsi. Medan: Universitas Sumatra Utara.

Nur, M.A, M.Sjachri, M.S. Saeni, E. Suradikusumah, M. Thenawijaya, K. Iskandarsyah, Kwee Ie Tjen, S.S Achmadi, Dan H.S Rukmini, (1998), Kimia Dasar II, Jurusan Kimia, FMIPA IPB, Bogor.

Pathiratne, K.A.S., S.S Skandaraja, Dan E.M.C.M Jayasena. 2007. Linear Sweep Voltammetric Determination Of Free Chlorine In Waters Using Graphite Working Electrodes. Journal Of Natural And Science 36 (I): 25-31.

Roedyarto. 1999. Budi Daya Pisang Ambon. Surabaya: Trubus Agrisarana.

Roza, G. 2010. The Halogen Elements: Fluorine, Chlorine, Bromine, Iodine, Astatine. New York: The Rosen Publishing Group.

Seto, S. (2001). Pangan Dan Gizi; Ilmu, Teknologi, Industri Dan Perdagangan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Sinuhaji, D.N. 2009. Perbedaan Kandungan Klorin (Cl₂) Pada Beras Sebelum Dan Sesudah Di Masak. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat : Universitas Sumatra Utara

Stefi. 2007. Beras Putih Berpemutih. Jakarta: Penerbit Bhratara

Tilawati,W , 2015 , Identifikasi Penetapan Kadar Klorin (Cl₂) Dalam Beras Putih Di Pasar Klepu Dengan Metode Argentometri

Tjiptaningdyah, M.Kes, Ir. Restu And Hariyani, MP, Ir. Nunuk And Handarini, Kejora (2017) *ANALISIS KEAMANAN PANGAN PADA BERAS KAJIAN DARI KANDUNGAN KLOORIN*. JURNAL TEKNOBOYO, 1 (1). ISSN 2581-1908

Ucko, D.A., (1982), Basic For Chemistry, Academic Press Inc., New York, USA.

Utami, Dyah P. 2011. Analisis Pilihan Konsumen Dalam Mengonsumsi Beras Organik Di Kabupaten Sragen. *MEDIAGRO*. VOL. 7. NO. 1, 2011: HAL 41 - 58

Watt, S. 2002. The Elements: Chlorine. New York: Marshall Cavendish Corporation.

Wibowo, S. H. 2008. Ketika Klorin Mengancam Beras Kita. <https://Klipingut.Wordpress.Com/2009/11/30/Ketika-Klorin-Mengancam-Beras-Kita/> [Diakses Pada 20 Desember 2016].

Yuliasih, I., Irawadi, T.T., Sailah, I., Pranamuda, H., Setyowati K. Dan Sunarti, T.C. (2007). Pengaruh Proses Fraksinasi Pati Sagu Terhadap Karakteristik Fraksi Amilosanya. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 17(1): 29-36.