

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisastra, A. 2000. *Sumber, Bahaya serta Penanggulangan Keracunan*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Angga. 2018. Analisis klorin (Cl_2) pada beras putih di wilayah mojosongo surakarta dengan metode iodometri. *Skripsi*. Universitas Setia Budi.
- Anonim. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/ MENKES/ PER/ IV/ 2010 tentang persyaratan kualitas air minum*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1996. *Permenkes No. 472/Menkes/Per/V/1996 Tentang Pengamanan Bahan Berbahaya Bagi Kesesehatan*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Chandra, B. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Counts, Weisboar & Yin. 2017. Common Diaper Ingredient Questions: Modern Disposable Diaper Materials Are Safe and Extensively Tested. Vol 56(5). *Clinical Pediatri*. (<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0009922817706998>). 11 November 2019
- Darniadi S. Suismono. Rahmawati. 2007. *Identifikasi Bahan Tambahan Pangan (BTP) Pemutih Klorin pada Beras*. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Devianti dan Yulianti. 2018. Identifikasi Dan Penetapan Kadar Klorin dalam Pembalut Wanita yang Beredar di Kelurahan Ketintang dengan Metode Iodimetri. *Jurnal farmasi dan sains*. Volume 3.
- Edward. 1990. *Klorin*. Lonawarta. Ambon.
- Dahlan, S. 2008. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Diena. 2009. *Popok Moderen bisa sebabkan mandul*. (<https://dienaufaty.wordpress.com/2008/03/20/popok-bayi-modern-pun-bisa-sebabkan-mandul/>). 11 November 2019
- Edana. 2005. Sustainability Report: *Baby diapers and incontinence products*. Prepared by: The Absorbent Hygiene Products Manufacturers Committee of EDAN
- Frilasari. 2016. *Popok derajat ruam yang terjadi pada bayi di RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo*, (<http://www.jurnalkesehatan.unisla.ac.id>). 20 Desember 2019

- Hazlianda, P. C. 2014. *Dermatitis Popok. Laporan Kasus. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan.
- Keenan, C.W., Kleinfelter, D.C., Wood, J.H. 1993. *Ilmu Kimia Untuk Universitas. Jilid II*. Erlangga. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.(<https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profilkesehatanindonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf>). 30 Desember 2019.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.(https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profilkesehatanindonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia2018.pdf).30 Desember 2019
- Nasution. 2004. *Metode research (penelitian Ilmiah)*. Jakarta.
- Nasution, Suryasih Mustika. 2013. Analisis Kandungan Klorin (Cl₂) pada Beberapa Merk Pembalut Wanita yang Beredar di Pusat Perbelanjaan di Kota Medan. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Nielsen. 2014. *Konsumen Indonesia Impulsif Dalam Berbelanja*. Retrieved from AC Nielsen. (<http://acnielsen.co.id/news/Release210611.shtml>). 11 Desember 2019
- Norlatifah. 2012. Identifikasi Klorin secara Kualitatif Pada Beras Yang di jual di Pasar Besar Kecamatan Pahandut Palangka Raya. Penerbit: Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Notoadmojo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Pakpahan, L. P. 2015. Penetapan Kadar Iodium Pada Garam Konsumsi Beriodium Dan Garam Meja Dengan Metode Iodometri. USU. Medan.
- Parmono, A. 2003. *Pembuatan Cairan Pemutih*. Puspa Swara. Jakarta.
- Pinkie E. Zwane. 2010. *Product Development: Reusable Diaper*. Jurnal AUTEX. Volume 10 Nomor 1
- Pratiwi B. 2018. Analisa Kandungan Klorin Pada Beberapa Merek Diapers (Popok Bayi) Serta Tingkat Ibu Dalam Memilih Popok Bayi Sekali Pakai Yang Beredar Di Pusat Perbelanjaan Kota Medan. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Rahmi S. 2016. Identifikasi Kualitatif Klorin Yang Diperjual Belikan Di pasar. Jurnal Tehnik Lingkungan. Universitas Muslim Nusantara.
- Ramba, Hardin, La & Nurbaya, Siti. 2014. Kejadian Iritasi Kulit (Ruam Popok) Pada Bayi Usia 0-12 Bulan. *Journal of Pediatric Nursing*. Volume 2.

- Samiha YT, Syarifah, Elmiana DA. 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. *Jurnal Biota*. Vol.2(1):93-98.
- Sigma Researcher. 2017. *Studi Pasar Dan Perilaku Penggunaan Diapers*. (<http://sigmaresearch.co.id/moms-baby-trend-and-behavior-diaper/>). 6 Feb ruari 2020
- Sinuhaji, D.N. 2009. Perbedaan Kandungan Klorin (Cl₂) Pada Beras Sebelum dan Sesudah di Masak. Skripsi tidak diterbitkan. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung.
- Stefi. 2007. *Beras putih berpemutih*. Jakarta: Penerbit Bhratara.
- Ulfa, A. M. 2015. "Penetapan Kadar Klorin (Cl₂) Pada Beras Menggunakan Metode Iodometri". *Jurnal Kesehatan Holistik*. Volume 9, Nomor 4
- Vogel, 1994, *Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik Edisi IV*. Penerbit Buku: Kedokteran EGC, Jakarta.
- Wada, T., Iwasaki, K., Minobe, Y., Wada. M., Imai, S., Ishii, S. 2017. Proposal of A Flow Scheme for The Chemical-Form-Based Quantitative Analysis Of Chlorine Compounds In Pulp For Sanitary Products And Verification Of Safety. No 91 (halaman 109-116). *Regulatory Toxicology and Pharmacology*. Chemical Evaluation and Institute Japan.
- Worldometer. 2018. *Jumlah Penduduk Dunia*. (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/04/29/jumlah-penduduk-indonesia-269-juta-jiwa-terbesar-keempat-dunia>). 6 Februari 2020