

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Pembalut Wanita*. SNI 16- 6363-2000. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Desvi OT. 2019. Analisa Kadar Klorin Pada Pembalut Wanita dari Berbagai Merek yang Dijual Eceran di Jalan Pimpinan Medan [KTI]. Medan: Analisis Kesehatan, Politeknik Kesehatan KEMENKES Medan.
- Devianti VA, Yulianti CH. 2018. Identifikasi dan Penetapan Kadar Klorin Dalam Pembalut Wanita yang Beredar di Kelurahan Ketintang dengan Metode Titration Iodometri. *Journal of Pharmacy and Science*. 3(1) : 9-12. P-ISSN : 2527-6328.
- Feladita N, Purnama RC. 2017. Penetapan Kadar Klorin Total Pada Pembalut Wanita yang Beredar di Supermarket Teluk Betung Bandar Lampung dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel. *Jurnal Analisis Farmasi*. 2(3) : 173- 180.
- Gufita F, Herawati D, Hamdani S. 2014. Analisis Kandungan Dioksin, Daya Serap dan Kandungan Klorin (Cl₂) Dalam Pembalut Wanita. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*. 3(1): 1-8.
- Hasan A. 2006. Dampak Penggunaan Klorin. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 7(1): 90-96. E-ISSN: 2548-6101. P- ISSN: 1411- 318x.
- Kemenkes RI. 2015. *Pembalut yang Beredar Sesuai Syarat Kesehatan*. Jakarta.
- Menkes RI. 2021. Peraturan Menttri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha Dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko Sektor Kesehatan.
- Nasution SM, Narla E, Marsaulina I. 2013. Analisis Kandungan Klorin (Cl₂) Pada Beberapa Merek Pembalut Wanita yang Beredar di Pusat Perbelanjaan di Kota Medan. Fakultas Kesehatan Masyarakat: *Universitas Sumatera Utara*.
- Pane SR. 2018. Analisa Kandungan Klorin (Cl₂) Pada Pembalut Wanita Serta Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Keluhan Kesehatan yang Terjadi Pada Mahasiswi di Fakultas Kesehatan Masyarakat USU Tahun 2018 [SKRIPSI]. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Rahmi S. 2016. Identifikasi Kualitatif Klorin Pada Beras yang di Perjualbelikan di Pasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPAI*. 2(1) : 72-77.
- Sinaga E *et al.* 2017. *Manajemen Kesehatan Menstruasi*. Jakarta: Universitas Nasional.
- Sofyan DK. 2018. Peramalan Kebutuhan Klorin (Cl₂) Pada Bagian Produksi di PT Pupuk Iskandar Muda. *Industrial Engineering journal*. 7(1) : 30-35.

- Surnasih. 2017. Hubungan Status Gizi dan Aktifitas Fisik Terhadap Keterturan Siklus Menstruasi Mahasiswa Progam Studi Kebidanan Universitas Malahayati Tahun 2017. *Jurnal Kebidanan*. 3(4): 190-195.
- Susanti EM, Wijaya Ps. 2018. Perbedaan Penggunaan Pembalut dan Paytyliner Jenis Biasa, Herbal, dan Kain dengan Kejadian Keputihan. Indonesia *Jurnal Kebidanan*. 2(1) : 31-36.
- Syafitri E. 2018. Analisa Kuantitatif Kandungan Klorin Pada Pembalut Wanita Yang Dijual Dipasar Sukaramai Medan Secara Argentometri [KTI]. Medan: Farmasi, Politeknik Kesehatan KEMENKES Medan.
- Syarifah F. 2015. Mengenal Klorin, Zat Kimia yang Ada Dalam Pembalut
- U.S. Departemen Of Health and Human Services. 2007. *Toxicological Profile For Chlorine*.
- Unicef Indonesia. 2020. *Manajemen Kebersihan Menstruasi dan Pencegaham Perkawinan Anak*. Jakarta Selatan: Pimpinan Pusat Mulimat NU.
- Zamani IS, Husna LA, Yulianingtyas A. 2012. Pembalut Wanita Ramah Lingkungan dan Beretika.