

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, R., Winarsih dan Setyorini, H. A. (2012). Penilaian Air Minum Isi Ulang Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia di dan Luar Jabodetabek Tahun 2011. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 2 (2) : 48- 53.
- Asmadi, Khayan, Kasjono H.S. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*.
- Aulia, Nurul. 2019. "Penggunaan Poly Aluminium Chloride (PAC) Untuk Menentukan Kekeruhan pada Instalasi Pengolahan Air I (IPA I) di PDAM Way Rilau".
- Dian Vita Agustina, 2007, *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik Perumnas Banyumanik, Univeristas Dipenogor Semarang*.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Fatoni, T. 2016. Analisis Kualiatas Air Dengan Menggunakan Metode Filtrasi Karbon Aktif. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.,492.
- Fauziah dan Yolanda Heriach. 2015. *Perencanaan Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Kelurahan Pipa Reja Kecamatan Kemuning Palembang*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang. <http://eprints.polsri.ac.id/1530/>. Diakses pada tanggal 11 Juli 2021.
- Herlambang, A., (1996). *Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Program Pascasarjana, IPB. Bogor. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kodoatie, Robert J dan Sjarief, Roestam. 2010. "*Tata Ruang Air*". Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Limbong, A., (2008), *Alkalinitas dan Permasalahannya Untuk Air Industry*, Karya Ilmiah, FMIPA Universitas Sumatera Utara.
- Musli, Vindi & Fretes, R. De. 2016. "Analisis Kesesuaian Parameter Kualitas Air Minum dalam Kemasan yang Dijual di Kota Ambon dengan Standar Nasional Indonesia (SNI) Kualitas Air Minum dalam Kemasan di Kota Ambon ; Mengetahui Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Air Minum dalam Kemasan." *Arika* 10(1): 57–74.
- Permenkes No.492/Menkes/PER/4/2010. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*.
- Santoso, I. R., & Purbaningtiyas, T. E. 2017. Pengaruh Metode Pencucian terhadap Penurunan Kadar Klorin dalam Beras dengan Titrasi Argentometri. In *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pembelajarannya* (pp. 277-285).

- Sihombing, P.O. 2020. Analisa Kebutuhan Air Bersih Pada Kota Binjai Sumatera Utara.
- Sinaga, E. 2016. “*Penetapan Kadar Klorida Pada Air Minum Isi Ulang Dengan Metode Argentometri (Metode Mohr)*”. Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara.
- SNI 6989.19: 2009. Air dan Limbah – Bagian 19 : Cara Uji Klorida (Cl⁻) dengan Metode Argentometri.
- Soegianto, A. 2005. Ilmu Lingkungan Sarana Menuju Masyarakat Berkelanjutan. Surabaya : Airlangga University Press.
- Sudjadi. 2007. Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Sutrisno, T. 2010. Teknologi Penyedia Air Bersih. Jakarta : Rineka Cipta. Yogyakarta: Gosyen Publishing.