

## DAFTAR PUSTAKA

- Astria, F., M. Subbito dan D. W. Nugraha. 2014. "Rancangan Bangun Alat Ukur pH dan Suhu Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway". *Jurnal MEKTRIK*. Vol. 1(1) : 153-174.
- Astuti, D. W., S. Fatimah dan R. Fikriyyah. 2014. "Penetapan Kadar Klorida Pada Air Sumur di STIKES Guna Bangsa Yogyakarta". *Journal Of Health*. Vol. 1(1) : 32-35.
- Day, R. A dan A. I. Underwood. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Jakarta : Erlangga.
- Effendi, H. 2003. *Telah Kualitas air bagi pengolahan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius
- Effendi, H. 2012. *Telah Kualitas air bagi pengolahan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius
- Huljani, M dan N. Rahma. 2018. "Analisis Kadar Klorida Air Sumur Bor Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) II Musi II Palembang Dengan Metode Tittrasi Argentometri". *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*. Vol. 2 (2) : 5-9.
- Jeremiah., W. Ruth, M. Jane dan O. Charles. 2013. "Determination Of The Leavels Of Nitrate In Homemade Brews, Sprints In Water And Raw Materials In Noirobi Country Using UV-Vis Spectroscopy". *International Journal Of Scientific & Engineering Research*. Vol. 4(2) : 125-150.
- Khopkar, S. M. 1990. *Konsep dasar kimia analitik*. Jakarta : UI.
- Margareth, E. 2009. *Analisa Kadar Total Suspended Solid (TSS), Amoniak, Sianida Dan Sulfide Pada Limbah Cair Bapedaldasu*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Ngibad, K dan D. Herawati. 2019. "Analisis Klorida Dalam Air Sumur dan PDAM di Desa Ngelom Sidoarjo". *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*. Vol. 4(1) : 1-6.
- Pandia., S. Husin dan Z. Masyithah. 1995. *Kimia Lingkungan*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Petrucci, R. H. 2005. *"Kimia Dasar Prinsip-Prinsip dan Terapan Modern"*. Jakarta : Erlangga.
- Rahmawanti, N dan N. Dony. 2016. "Studi Arang Aktif Tempurung Kelapa Dalam Penelitian Air Sumur Perumahan Baru Daerah Sengai Andai". *Jurnal Al Ulum Sains dan Teknologi*. Vol. 1(2) : 84-88.
- Rifai, H. 1994. *Azas Pemeriksaan Kimia*. Jakarta : Erlangga.
- Salmin, 2005. "Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan". *Jurnal Oseana*. Vol. 30(3) : 21-26.
- Sari, N. R., Sunarjo dan Wiryanto. 2015. "Analisis Komparasi Kualitas Air Limbah Domestik Berdasarkan Parameter Biologi, Fisika dan Kimia di Ipal Semanggi dan Ipal Mojosongo Surakarta". *Jurnal EKOSAINS*. Vol. 7(2) : 132-153.
- SNI 6989.19: 2009. Air dan Limbah – Bagian 19 : Cara Uji Klorida (Cl<sub>1</sub>) dengan Metode Argentometri
- Sinaga, E. 2016. *"Penetapann Kadar Klorida Pada Air Minum Isi Ulang Dengan Metode Argentometri (Metode Mohr)"*. Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara.
- Tambunan, M. A., J. Abidjulu dan A. Wuntu. 2015. "Analisis Fisika Kimia Air Sumur di Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kecamatan Tuminiting Manado". *Jurnal MIPA*. Vol. 4(2) : 153-156.
- Tilawati, W dan A. Agustina. 2018. "Identifikasi dan Penetapan Kadar Klorin (Cl<sub>2</sub>) dalam Beras Putih di Pasar Tradisional Klepu dengan Metode Argentometri". *Jurnal ilmu farmasi*. Vol.6(1) : 1-6.