

DAFTAR PUSTAKA

- Arni, A dan Susilawati. 2022. Pencemaran Air Sungai Akibat Pembuangan Sampah di Desa Bagan Kuala Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*. Vol. 1(4): 241-245.
- 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.
- Diandi, A.A., E. Wardhani dan A.G. Kramawijaya. 2019. Analisis Sumber Air Baku untuk Memenuhi Kebutuhan Air Rusunawa Giriasih di Kecamatan Batujajar Kabupaten Bandung Barat. *Journal of Env. Engineering & Waste Management*. Vol. 4(2): 68-77.
- 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.
- Mardhia, D dan V. Abdullah. 2018. Studi Analisis Kualitas Air Sungai Brangbiji Sumbawa Besar. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol. 18 (2):11-16.
- Miarti, A dan L. Legasari. 2022. Ketidakpastian Pengukuran Analisa Kadar Biuret, Kadar Nitrogen, dan Kadar Oil, pada Pupuk Urea di Laboratorium Kontrol Produksi PT Pupuk Sriwidjaja Palembang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*. Vol. 2(3): 861-874.
- Mukromin, A dan Y.M. Wibowo. 2023. Penentuan Kadar Ion Klorida (Cl^-) pada Sampel Air Sumur Gali di Kecamatan Kaliwungu, Kendal menggunakan Metode Argentometri Mohr. *Jurnal Kimia dan Rekayasa*. Vol. 4(1):17-22.
- Najib, C.A.M dan C. Nuzlia. 2019. Uji Kadar Fluorida pada Air Minum dalam Kemasan (AMDK) dan Air Sumur secara Spektrofotometri UV-VIS. *AMINA*. Vol. 1(2): 84-90.
- Ngibad, K dan D. Herawati. 2019. Analisis Kadar Klorida dalam Air Sumur dan PDAM di Desa Ngelom Sidoarjo. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*. Vol. 4(1):1-6.
- Ngibad, K. 2023. Pengukuran Kadar Fluorida, Nitrat, dan Nitrit dalam Air Sumur menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal of Chemistry, Education, and Science*. Vol. 7(1): 51-58.
- Nuradi dan Jangga. 2020. Analisis Kadar Flourida pada beberapa Air Kemasan Bermerk yang Beredar di Kecamatan Rappocini Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*. Vol. 11(1): 56-61.
- Sari, N.P.Y.P., I.M.O.A. Parwatha dan I.A.M. Parthasutema. 2014. Pengaruh Ion Tiosulfat terhadap Pengukuran Kadar Klorida Metode Argentometri. *Chemistry Laboratory* . Vol. 1(2): 83-91.
- Sasongko, E.B., E. Widayastuti dan R.E. Priyono. 2014. Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali oleh Masyarakat di sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 12(2): 72-82.
- Suhartati, T. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Lampung: AURA.
- SNI 6989.19:2009. Air dan Air Limbah - Bagian 19: Cara Uji Klorida (Cl^-) Dengan Metode Argentometri.
- SNI 06-6989.29:2005. Air dan Air Limbah - Bagian 29: Cara Uji Fluorida (F^-) secara Spektrofotometri dengan SPADNS.