

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. & Oktavia, B. (2020). Aplikasi Teknik Kromatografi Ion pada Penentuan Kadar Mineral Mikro Kation (Na^+ , NH_4^+ , K^+ , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Ba^{2+} , dan Sr^{2+}) dan Anion (F^- , Cl^- , Br^- , NO_2^- , NO_3^- , SO_4^{2-} , dan PO_4^{3-}) dalam Sampel Air Panas Bumi untuk Tujuan Balneoterapi. *Alchemy Jurnal Penelitian Kimia*. 16(2). 171-178
- Ananda, S.M. (2019). Uji Kadar Sulfat pada Air Minum dalam Kemasan (AMDK) secara Spektrofotometri UV-Vis. UIN Ar-Raniry Banda Aceh. 1(1). 35-38
- Ardianingsih, R. (2010). Penggunaan High Performance Liquid Chromatography (Hplc) dalam Proses Analisa Deteksi Ion. *Peneliti Bidang Material Dirgantara Pusterapan Lapan*. 10(4). 101-104.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (1991). Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air.
- Dewi, S. N. Joko, T. Astorina, N. & Dewanti, Y. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pencemaran Nitrat (NO_3) pada Air Sumur Gali di Kawasan Pertanian Desa Tumpukan Kecamatan Karangdowo Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(5). 1-7
- Djuma, W.A. & Talaen, S.M. (2014). The Analysis Of Chloride In Argentometry On Dig Well Water In Kupang Regency Of Kupan Tengah District Oebelo Village In 2014. *Jurnal Info Kesehatan*. 14(2). 3-8
- Erviana, D. Budaya, A. W Hariani, S. Winda, A. & Yulia, L. (2018). Analisis Kualitatif Kandungan Sulfat dalam Aliran Air dan Air Danau di Kawasan Jakabaring Sport City Palembang. *Alkimia: Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*. 2(2). 2-5
- Gusril Henny. (2010). Studi Kualitas Air Minum PDAM di Kota Duri Riau. STIKIP Ahlusunnah Bukittinggi. *Jurnal Geografi*. 8(8). 1-7
- Hadiarti, D. (2015). Penentuan Kadar Sulfat Air Mineral Kemasan Gelas yang Beredar di Pontianak dengan Metode Sm. Ed. 21 Th. 2005. Universitas Tanjungpura Pontianak. 57-63
- Herlambang, A. (2006). Pencemaran Air dan Strategi Penggulungannya. *Peneliti Pusat Teknologi Lingkungan*. 2(1). 16-29
- Huljani, M. & Rahma, N. (2018). Analisis Kadar Klorida Air Sumur Bor Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) II Musi II Palembang dengan Metode Titrasi Argentometri. *Alkimia: Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*. 2(2). 5-9
- Junaidi. (2010). Spektrofotometer UV-Vis untuk Estimasi Ukuran Nanopartikel Perak. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*. 5(1). 97-102

- Khopkar, S.M. 2014. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Ngibad, K. & Herawaty, D. (2019). Analisis Kadar Klorida dalam Air Sumur dan Pdam Di Desa Ngelom Sidoarjo. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*. 4(1). 1-6
- Parulian, A. (2009). *Monitoring dan Analisis Kadar Aluminium (Al) dan Besi (Fe) Pada Pengolahan Air Minum PDAM Tirtanadi Sunggal*. Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara (USU). 29-34:Tesis
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum
- Peraturan Pemerintah No. 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air
- Prabowo, R. & Dewi, N. K. (2016). Kandungan Nitrit pada Air Sumur Gali di Kelurahan Meteseh, Kecamatan. *Bioma*. 5(1). 1-15
- Sahabuddin, H., Harisuseno, D., & Yuliani, E. (2013). Analisa Status Mutu Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Wanggu Kota Kendari. *Jurnal teknik Pengairan*. 5(1). 19-28
- Sinaga, N., F. (2016). Analisis Kadar Sulfat (SO_4^{2-}) Pada Air Minum Isi Ulang dengan Metode Spektrofotometri. Universitas Sumatera Utara:Medan
- Susana, T. (2003). Air sebagai Sumber Kehidupan. *Oseana*. 28(3). 17-25
- Syamsudin, L. (2018). Pemetaan Sebaran Bijih Besi di Daerah Lede Kecamatan Lede kabuoaten Pulau TaliabuProvinsi Maluku Utara (Sttudi Kasus di PT. Adidaya Tangguh Site Taliabu Blok 2D)
- Triyati, E. (1985). Spektrofotometer Ultra-Violet dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya dalam Oseanologi. *Oseana*. 10(1). 39-47
- Wulandari, D. (2017). Analisa Kesadahan Total dan Kadar Klorida Air di Kecamatan Tanggulangin Sidoarjo. *MPTH Journal*. 1(1). 14-19
- Wulandari, T. Wahyuni, S. (2018). Analisis Kandungan Fe (II) Air Selokan di Sekitar TPA II Kelurahan Karya Jasa Musi 2 Palembang dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. UIN Raden Fatah Palembang. *Alkimia*. 2(2). 16
- Wahidah, S. (2015). Analisis Pencemaran Air Menggunakan Metode Sederhana pada Sungai Jangkuk, Kekalik dan Sekarbela Kota Mataram. Universitas Mataram. *Jurnal Pijar MIPA*. 10(1). 10-17

- Warono, D. & Syamsudin. (2013). Unjuk Kerja Spektrofotometer untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. Universitas Muhammadiyah Jakarta. *Jurnal Konversi*. 2(2). 57–65.
- Yanlinastuti, & Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Kadar Zirkonium dalam Paduan U-Zr dengan Mengguakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal PIN Pengelolaan Instalasi Nuklir*. 1(17). 22-33.
- Yanova, S. Siagian, K. A. M. & Gusanti, R. (2020). Tingkat Cemar Logam Berat pada Air Sungai Batanghari Provinsi Jambi berdasarkan Indeks C/P (Contamination/Pollution). *Jurnal Daur Lingkungan*. 3(2). 62.
- Yudo, S. (2006). Kondisi Pencemaran Logam Berat di Perairan Sungai DKI Jakarta. *Pusat Teknologi Lingkungan-BPPT*. 2(1). 1-15.
- Zackiyah. (2017). Spektrometri Ultra Violet/Sinar Tampak (UV-VIS). Modul. *Kimia Analitik Instrumen*. 1-46