

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih,D (2012). Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai: Tesis Undip
- Almatsier,S (2009).Prinsip dasar ilmu gizi.jakarta : PT Gramedia pustaka utama.pp: 249
- APHA(2005).Standard Methods for Examination of Water and Wastewater.
- Arifin.J (2017) SPSS 25 untuk penelitian dan skripsi.Jakarta: PT Elex media komputindo
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (2009). SNI 6989.20.2009: Cara Uji Sulfat
- Bassett J, Denney RC, Jeffrey GH dan Mendham J (1994). Buku ajar Vogel : kimia analisis kuantitatif anorganik. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.pp: 913
- Dahlan MS (2012). Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika. pp: 60-85.
- Darwis (2018). Pengolahan air tanah.Yogyakarta.pena indis.pp : 1.
- Day JR RA dan Underwood AL (2001). Analisa kuantitatif. Penerbit Erlangga
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta
- EPHA(1983). Methods for Chemical Analysis of Water and Wastes.
- Ernawati F , Purnomo D (2008). Penentuan Kadar sulfat dalam air tangki Reaktor G.A siwabessy dengan Metode Spektrofotometri.PTAPB-Batan.
- Erviana D, *et al* (2018). Analisis Kualitatif Kandungan Sulfat dalam Aliran Air dan Air Danau di Kawasan Jakabaring *Sport City* Palembang. ALKIMIA: Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan Vol. 2 No. 2 2018
- Hadiarti D (2015). Penentuan Kadar Sulfat Air Mineral Kemasan Gelas Yang Beredar Di Pontianak Dengan Metode SM. Ed. 21th Th. 2005. Pontianak: Universitas Tanjungpura. Hal. 57-63.
- Hapsari,D (2015).Kajian kualitas air sumur gali dan perilaku masyarakat di sekitar pabrik semen kelurahan karangtalun kecamatan cilacap utara kabupaten cilacap. Volume 7, Nomor 1, Januari 2015 Hal. 01-17.

- Kalsoom S , Gulam SG, Memon SQ, Shaikh MY (2015). Evaluation Of Water Quality And Seasonal Variation In Aquatic Enviroment Of Amphibians In District Hyberabad,Sind,Pakistan.journal of entomology and zoology studies 2015 ; 3 (2) : 305-309.
- Kipngetich TE, Hillary M & Swamy TA (2013). Determination of levels of phosphates and sulphates in domestic water from three selected springs in Nandi County, Kenya.ISSN:0976-7126.
- Lanova PF, Bertha R, Prima PA (2015). Analisis Kandungan Fluorida pada Sampel Pasta Gigi yang Diperoleh dari Beberapa Hotel di Kota Bandung Menggunakan Metode Spektrofotometri Sinar Tampak. ISSN 2460-6472.
- Mulyono T, Asnawati, Wulandari DR (2012) Design Of Injection System With Fixed-Time Method For The Flow Injection Analysis. Surabaya: Universitas Jember. ISBN: 978-979-028-550-7.
- Nigrum OS (2018).Analisis Kualitas Badan Air Dan Kualitas Air Sumur Di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 10, No. 1 Januari 2018: 1–12.
- Notoadmodjo S (2012). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka cipta.
- Omar AF dan MatJafri MZ (2009). Turbidimeter Design and Analysis: A Review on Optical Fiber Sensors for the Measurement of Water Turbidity.Sensor.ISSN:1424
- Padmanigrum,RT dan marwati S (2015). Validasi Metode Analisis Siklamat Secara Spektrofotometri dan Turbidimetri. Jurnal sains dasar 4 (1) 22-23.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Aqua*, Dan Pemandian Umum
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2016 Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum
- Permatasari CI (2016). Analisa penurunan kadar besi (Fe) dan mangan (Mn) dalam air sumur gali dengan metode aerasi filtrasi menggunakan aerator sembur/ spray dan saringan pasir cepat.FMIPA.Kendari
- Riyanto Ph D (2014). Validasi dan verifikasi metode uji. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Rizza R (2013). Hubungan Antara Kondisi Fisik Sumur Gali Dengan Kadar Nitrat Air Sumur Gali di Sekitar Sungai Tempat Pembuangan Limbah Cair Batik.

- Saputra Dheni JP, Purwadi O, Sumiharni (2016). Studi Air Tanah Berbasis *Geographics Information System* (GIS) di Kota Bandar Lampung: JRSDD, Vol. 4, No. 3, Hal:469 – 480
- Setyawan O (2016).Analisa kandungan Flourida, Sulfat dan kelimpahan Fitoplankton pada air “ sumber lanang’ kabupaten Ngawi.Universitas Sebelas maret.Surakarta
- Siswanto, Susila, Suyanto (2015). Metodologi penelitian kesehatan dan kedokteran.Yogyakarta: Bursa Ilmu
- Staden J.F, Taljaard R.E (1996). Determination of sulphate water and industrial effluents by sequential injection anlysis.Acta 331 271-280
- Standar Nasional Indonesia 19-6964.5-2003 Tahun 2003 Cara Uji Sulfat (SO₄²⁻) Secara Gravimetri. Badan Standarisasi Nasional. ICS 13.060.50
- Sukaryono I, Hadinoto S, Fasa L (2017). Verifikasi Metode Pengujian Cemaran Logam Pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Dengan Metode AASGFA. Ambon: Balai Riset dan Standarisasi Industri Ambon. ISSN 2548- 4842.
- Sunandar A (2009). Kualitas air tanah didataran rendah teluk naga kabupaten Tanggerang.Depok .Universitas Indonesia.
- Sutandi MC (2012). Penelitian Air Bersih di PT. Summit Plast Cikarang.
- Tambunan AM,Abidjlu J dan Wuntu A (2015). Analisis Fisika-Kimia Air Sumur Di Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kecamatan Tuminting Manado.
- Tunggul,EP (2012).Pengelolaan Sumber Air Di Desa Jawesari Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal. Kemas 8 (1) (2012) 17-22.
- Utami, RA (2017). Verifikasi metode Pengujian Sulfat dalam air dan air limbah sesuai SNI 6989.20 : 20. Jurnal teknologi proses dan inovasi industri vol,2 no 1, juli 2017
- Wardani LA (2012). Validasi Metode Analisis dan Penentuan Kadar Vitamin C pada Minuman Buah Kemasan dengan Spektrofotometri UV-Vis.Universitas Indonesia
- WHO (2004). Sulfate In Drinking – Water : Background Document For Development Of WHO Guidelines For Drinking – Water Quality.
- Widyatmoko,H (2009). Kimia dasar: penerbit universitas Trisakti, pp : 187