

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Azwar, Soermarno Dan Purnomo (2013). Kajian Kualitas Air Dan Status Mutu Air Suling Metro Di Kecamatan Sukun Kota Malang: Jurnal Bumi Lestari.Vol.13 No.2
- Amien M (2015). Studi Kadar Nitrat Dan Fospat Di Perairan Pesisir Kota Tarakan, Kalimantan Utara. Jurnal Harpondon Borneo. Vol.8, No.1
- Aminot A Dan Kerouel R (1997). Pasteurization As An Alternative Method For Preservation Of Nitrate And Nitrite In Seawater Samples: Marine Chemistry. 203 – 208.
- Basset J, Denney RC, Jeffery GH, Mendham J (1994). Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik. Jakarta: EGC, pp: 812
- Colbers EPH Et Al. (1995) A Pilot Study To Investigate Nitrate And Nitrite Kinetics In Healthy Volunteers With Both Normal And Artificially Increased Gastric Ph After Sodium Nitrate Ingestion. Bilthoven, National Institute For Public Health And The Environment (RIVM Report No. 235802001).
- Dahlan MS (2009). Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika, pp; 66 – 69
- Dahlan MS (2012). Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika, pp: 69 – 71
- Day RA, Underwood AL (2002). Analisis Kimia Kuantitatif. Edisi Ke 6. Jakarta: Erlangga, pp: 391 – 393
- Dewi Lia NV (2014). Asuhan Neonatus Bayi Dan Anak. Jakarta: Salemba Medika, pp: 102
- Effendi H (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta : Kanisius.
- Effendi H, Aloysius AK, Enan MA (2013). Karakteristik Kualitas Air Sungai Cihideung Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Vol.7, No.2.
- Fellman B Jason, D'Arnore V david , Hood Eran (2007). An Evaluation Of Freezing As A Preservation Technique For Analyzing Dissolved Organic C,N And P In Surface Water Samples. 305-312
- Hadi Anwar (2005). Prinsip Pengolahan Pengambilan Sampel Lingkungan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Hadi Anwar (2010). Penentuan Batas Deteksi Metode (Method Detection Level) Dan Batas Kuantifikasi (Limit Of Quantitation) Pengujian Sulfida Dalam

Air Dan Air Limbah Dengan Biru Metilen Secara Spektrofotometri. Vol 4 No.2

Hadi Anwar (2015). Pengambilan Sampel Lingkungan. Jakarta : Erlangga.

Hansen, Oktaviani Dan Susanti ( 2017). Kualitas Air Sungai Mahakam Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Kelurahan Loa Duri Ulu Kecamatan Loa Janan Kutai Kartanegara: Jurnal Sangkareang Mataram. Vol.3 No.4

Harmita (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya.: Majalah Ilmu Kefarmasian. Vol.1 No.3

Hijriani A, Muludi K, Andini ain E (2016). Implementasi Metode Regresi Linier Sederhana Penyajian Hasil Prediksi Pemakaian Air Bersih PDAM Way Riau Kota Bandar Lampung Dengan Sistem Informasi Geografis. Vol. 11 No. 2

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/Menkes/SK/XII/2010.

Khuzma LN, Agung S, Pujiono WP (2016). Hubungan Kandungan Nitrat Dengan Densitas Zooxanthellae Pada Beberapa Jenis Karang Di Reef Flat Pulau Pari Kepulauan Seribu Jakarta: Diponegoro Journal Of Maquares. Vol.5, No.4

Kotlash RA Dan Chessman CB (1998). Effects Of Water Sample Preservation And Stroe On Nitrogen And Phosphorus Determinations: Implication For The Use Of Automated Sampling Eupment. Vol.32, No.12.Kowalak, Jeniffer P (2011). Buku Ajar Patofisiologi. Jakarta: EGC.

Kusumaningtyas DI (2010). Analisis Kadar Nitrat Dan Klasifikasi Tingkat Kesuburan Di Perairan Waduk Ir.H.Djuanda,Jatiluhur,Purwakarta: Vol.8, No.2

Miefthawati PN (2014). Analisa Penentuan Kualitas Air Tasik Bera Di Pahang Malaysia Berdasarkan Pengukuran Parameter Fisika-Kimia: Jurnal Sains,Teknologi Dan Industri. Vol.12, No1.

Mustofa A (2015). Kandungan Nitrat Dan Pospat Sebagai Faktor Tingkat Kesuburan Perairan Panta: Jurnal Disprotek.Vol. 6, No.10

Notoatmodjo (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Nujic M Dan Stanic HM (2017). Nitrates And Nitrites, Metabolism And Toxicity. Scientific-Professional Journal Of Nutrition And Dietetics.6 (2) 48-89

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416/Menkes/PER/IX/1990. Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawan Kualitas Air.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 492/Menkes/PER/IV/2010. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Rahayu T (2004). Karakteristik Air Sumur Dangkal Di Wilayah Kartasura Dan Upaya Penjernihannya : Jurnal Penelitian Sains Dan Teknologi. Vol.5, No2.
- Ridhosari B, Roosmini D (2011). Evaluasi Kualitas Air Tanah Dari Sumur Gali Akibat Kegiatan Domestik Di Kampung Daraulin Desa Nanjung: Jurnal Teknik Lingkungan. Vol.17, No1.
- Rina M, Istanto, Yusuf S (2008). Analisis NIST SRM 1633B Dan SRM 1646A Dengan Metode AAN Dalam Rangka Uji Banding Antar Laboratorium. Tangerang: PTBIN. Vol.14, No.3.
- Riyanto (2017). Validasi & Verifikasi Metode Uji: Sesuai Dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian Dan Kalibrasi. Yogyakarta: Deeppublish, pp: 14 – 59
- Riyono (2007). Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat Dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium. Surakarta: STIE AUB. 7(3).
- Rizza R (2013). Hubungan Antara Kondisi Fisik Sumur Gali Dengan Kadar Nitrit Air Sumur Gali Di Sekitar Sungai Tempat Pembuangan Limbah Cair Batik: Unnes Journal Of Public Health. Vol.2, No.3
- Ruse M (1999) Nitrates And Nitrites. United Kingdom: IPCS.
- Rusman (2013). Analisis Kandungan Nitrit ( $\text{NO}_2$ ) Dan Nitrat ( $\text{NO}_3$ ) Pada Air Sumur Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Kelurahan Tamangapa Kecamatan Manggala Makasar: Stikes Nani Hasanuddin Makasar. Vol.3, No.3.
- Sasongko BE, Widyastuti E, Priyono R (2014). Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap: Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol.12, No2.
- Siregar S (2017). Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perhitungan Manual Dan Aplikasi SPSS Versi 17.
- Siswanto, Susila, Suyanto (2014). Metodologi Penelitian Kesehatan Dan Kedokteran. Yogyakarta: Bourse Ilmu, pp: 44 – 48
- Standar Nasional Indonesia 06.2480 (1991). Pengujian Kadar Nitrat Dalam Air Dengan Alat Spektrofotometer Secara Brusin Sulfat.
- Standar Nasional Indonesia 6989.58 (2008). Air Dan Air Limbah – Bagian 58: Metode Pengambilan Air Tanah.

- Standar Nasional Indonesia 6989.79 (2011). Air Dan Air Limbah-Bagian 79: Cara Uji Nitrat ( $\text{NO}_3\text{-N}$ ) Dengan Spektrofotometeruv-Visibel Secara Reduksi Kadmium.
- Sugiyono (2017). Statistika Untuk Penelitian. Bandung : Alfabeta, pp: 55 – 57
- Sujadi F (2008). Air Bersih Sumber Kehidupan Sehat. Bandung : Shakti Adiluhung, pp:5 – 9
- Sutandi CM (2012). Penelitian Air Bersih Di PT. Summit Plast Cikarang. Jurnal Teknik Sipil. Vol 8. No 2
- Sutanto Dan Iryani A (2011). Hujan Asam Dan Perubahan Kadar Nitrat Dan Sulfat Dalam Air Sumur Di Wilayah Industri Cibinong-Citeureup Bogor: Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah. Vol.14, No1.
- Taroreh FL, Ferry K, Jubhar M (2016). Transformasi Nitrogen Secara Biologis Di Air Panas Sarongsong Kota Tomohon. Halmahera Utara: Universitas Kristen Satya Wacana. Vol 1-6
- Usepa (1987) Estimated National Occurrence And Exposure To Nitrate And Nitrite In Public Drinking Water Supplies. Washington, DC, United States Environmental Protection Agency, Office Of Drinking Water
- Utami RA (2017). Verifikasi Metode Pengujian Sulfat Dalam Air Dan Air Limbah Sesuai SNI 6989.20 : 2009: Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri. Vol. 2. No. 1
- Widyasuti P, Apriningsih (2011). Pedoman Mutu Air Minum. Jakarta: EGC, pp:615 – 619
- Yanlinastuti Dan Syamsul Fatimah (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis: Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir. No. 17
- Yuliati L, Rukiyah YA (2012). Asuhan Neonatus Bayi Dan Anak Balita. Jakarta: CV. Trans Info Media, pp: 249