

Daftar Pustaka

- Abdurrivai, S. N. 2017. Hubungan Kandungan Nitrat (NO_3) dan Nitrit (NO_2) Pada Air Lindi Dengan Kualitas Air Sumur Gali Di Kel. Bangkala Kec. Manggala Kota Makassar. Jurnal Sulolipu.
- Afidin Zaenal., Kholidah, 2021. Analisis Kandungan Nitrat dan Nitrit Serta Total Bakteri Coliform Pada Air Sungai di PT. Sucofindo Semarang. Semarang: Jurnal Inovasi Teknik Kimia.
- American Public Health Association, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017
- Creed JT., Martin TD., Sivaganesan. 2005. Preservation of trace metals in water samples. Journal of the United States Environmental Protection Agency.
- Gunnars, Kris., 2020. Are Nitrates and Nitrites in Food is Harmfull.
- Hadi, Anwar. 2023. Pertimbangan Pengawetan Sampel Lingkungan. www.infolabling.com
- HR Talib. 2018. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Ion Nitrit Pada Air Galon Isi Ulang di Kecamatan Tembalang Kota Semarang
- Indrayani, E., Nitimulya, K.H., Hadisusanto, S., dan Rustadi, 2015. Analisis Kandungan Nitrogen, Fosfor dan Karbon Organik di Danau Sentani Papua. Jurnal Manusia dan Lingkungan
- Kianpoor, Yusef, et al. 2019. Method for Sample Collection, Storage, and Analysis Freshwater Phosporus. MDPI.
- Krulwich, T. A., et al. 2011. Bacterial mechanisms to alleviate pH stress. Journal Nature Reviews Microbiology
- LY Stein, MG Klotz., 2016. The Nitrogen Cycle. Journal Scientist Direct
- 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.
- Nurkhotimah, dkk. 2017. Pengaruh Suhu dan pH Terhadap Aktivitas Enzim Fosfatase Bakteri Termofilik Sungai Gendol Pasca Erupsi Merapi. Jurnal Prodi Biologi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nz Nisa, dkk. 2018. Daya Hambat Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limun (L.) Burm.f.*) pada Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli. Studi di Laboratorium Mikrobiologi STIKes Icme Jombang.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1792/Menkes/SK/XII/2010.
Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik.

Peter A. Lund, et al. 2020. Understanding How Microorganisms Respond to Acid pH Is Central to Their Control and Successful Exploitation. National Laboratory of Medicine.

Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung. 2020. Modul Praktikum Laboratorium Lingkungan TL-3103.

Sodhi G.S. 2019. Konsep Dasar Kimia Lingkungan. Jakarta: EGC Medical Publisher. 633 halaman.

Standar Nasional Indonesia (SNI) 8995:2021 tentang Metode Pengambilan Contoh Uji Air Untuk Pengujian Fisika dan Kimia.

Standar Nasional Indonesia (SNI) 3554:2015 tentang Cara Pengujian Air Minum Dalam Kemasan.

Suyasa, W. B. 2014. Pencemaran dan Pengolahan Air Limbah. Denpasar: Udayana University Press.

Tirta Hoetary, Amalia R.A, dkk. 2021. Kandungan Nitrit dan Nitrat Pada Kualitas Air Permukaan. Prosiding SEMNAS BIO 2021 Universitas Negeri Padang Volume 01 2021, hal 679-688.

Titania dia; Agung Wahyu; Hanif Ahmad, dkk. 2017 . Nitrogen Sutra. Program Studi Teknik Produksi Benih Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember

Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V. and Orr, R. 2021. Campbell Biology 12th Edition. California: Pearson.