

DAFTAR PUSTAKA

- Aaltje (2019) "Studi Kandungan Nitrat (NO₃) pada Sumber Air Minum Masyarakat Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur Kota Tomohon", *Karya Ilmiah*, 7.pp.11
- Abdurrivai, & N, S. (2017) "Hubungan Kandungan Nitrat (NO₃) dan Nitrit(NO₂) Pada Air Lindi Dengan Kualitas Air Sumur Gali Di Kel.Bangkala Kec.Manggala Kota Makassar Tahun 2017".
- Amanati, L. (2016) "Uji Nitrit Pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Yang Beredar Dipasaran", *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*.2(1).pp 58-59
- Aminudin Al-Roniri (2022) "Buletin Iklim Bali", p. 13.
- Ardhaneswari, M. and Wispriyono, B. (2021) "Analisis Risiko Kesehatan Akibat Pajanan Senyawa Nitrat dan Nitrit Pada Air Tanah di Desa Cihambulu Subang", *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*,21(1).pp 65-72
- Aswadi, M. (2016) "Pemodelan Fluktuasi Nitrogen (Nitrit) Pada Aliran Sungai Palu", *Jurnal SMARTek*,4(2).pp.112-125
- Femi, E. (2018) "Analisis Kadar Klorida, Amoniak Di Sumber Air Tanah Universitas Muhammadiyah Sumbar Padang Femi".
- Fikri, U. (2014) "Pengaruh Penggunaan Pupuk Terhadap Kualitas Air Tanah Di Lahan Pertanian Kawasan Rawa Rasau Jaya Iii, Kab. Kubu Raya", *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*.5(3).pp.11-12
- Fitri, M. (2021) "Analisis Karakteristik dan Kualitas Mata Air di Desa Redin , Kecamatan Gebang".
- Jana, I. W. (2013) "Pengaruh Aktivitas Pertanian Terhadap Kualitas Air Irigasi Di Subak Tegalampit Payangan Gianyar I Wayan Jana 1 , I Gede Sudarmanto 2 , Ni Ketut Rusminingsih 3", *Jurnal Skala Husada*,.11(1).pp.34-40

- Karta, I. W. (2020) "Analisis kadar nitrat dan nitrit air hujan yang ditampung pada cubang di pulau nusa penida kabupaten klungkung", *Jurnal Meditory* 8(3), pp. 11–17.
- Lathifah, Q. A. (2013) "Studi Kandungan Nitrat dan Kesadahan Dalam Air Sumur di Kecamatan Kalidawir Kabupaten Tulungagung".
- Mawaddah, A., Roto, R. and Suratman, A. (2017) "Pengaruh Penambahan Urea Terhadap Peningkatan Pencemaran Nitrit Dan Nitrat Dalam Tanah (Influence of Addition of Urea to Increased Pollution of Nitrite and Nitrate in The Soil)", *Jurnal Manusia dan Lingkungan*.23(3).pp.360
- Mukti, M. S., Wardiyati, T. and Islami, T. (2017) "Pengaruh waktu pemberian pupuk kandang dan dosis urea terhadap hasil pertumbuhan dan kadar nitrogen tanaman kailan (Brassica oleraceae L . var . Nova)", *Jurnal Produksi Tanaman*,5(2).pp.224-231
- Purnamawati, N. W. I., Arthana, I. W. and Saraswati, S. A. (2018) "Kandungan Nitrat, Fosfat Dan Pertumbuhan Biomassa Basah Kiambang (*Salvinia molesta*) Di Perairan Danau Buyan, Buleleng, Bali", *Journal of Marine and Aquatic Sciences*,5(1).pp.55
- Putri, N. (2018) "Kualitas Air Parameter Mikrobiologi Dan Status Mutu Air Di Sungai Code , Yogyakarta Kualitas Air Parameter Mikrobiologi Dan Status Mutu Air Di Sungai Code, Yogyakarta",
- Riki Saputra, I. W. R., Restu, I. W. and Ayu Pratiwi, M. (2017) "Analisis Kualitas Air Danau Sebagai Dasar Perbaikan Manajemen Budidaya Perikanan Di Danau Buyan Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali', *ecotrophic : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*.11(1).pp.1
- Safitri, W., Pujiati, R. S. and Ningrum, P. T. (2014) 'Kandungan Nitrat Pada Air Tanah di Sekitar Lahan Pertanian Padi , Palawija , dan Tembakau (Studi di Desa Tanjungrejo Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember)', *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*,pp.1-8
- Sehadijaya, N. (2013) "Perbandingan Kandungan Nitrat (NO3) Pada Air Sumur Gali Masyarakat Di Kelurahan Padengon Kecamatan Kabilia. Universitas Gorontalo".

- Setiowati (2015) "Monitoring Kadar Nitrit dan Nitrat Pada Air Sumur di Daerah Catur Tunggal Yogyakarta Dengan Spektrofotometri UV-Vis".
- Siahan, R. H. (2016) *Analisis Kadar Nitrit Dan Nitrat Dalam Air Isi Ulang Dengan Metode Spektrofotometri Visibel.*
- Somadayo, Z. (2021) "Kualitas Air Permukaan Dan Air Tanah Di Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta."
- Sugiyono, D. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan.*
- Tahsurur, A. (2019) "Analisis Kebutuhan Air Bersih Pada Instalasi Pengolahan Air Bersih Kecamatan Sanga SANGA Kabupaten Kutai Kartaegeara", *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).pp.1689-1699