

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R.P. (2023). Hubungan Kadar Karbon Monoksida Dalam Darah (COHb) Pada Mahasiswa Universitas MH Thamrin Dengan Perbedaan Usia, Jenis Kelamin, Kebiasaan Merokok Dan Lama Perjalanan Dengan Mengendarai Sepeda Motor. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kesehatan, Universitas MH Thamrin, Jakarta.
- Aminul, U. (2021). Uji Kandungan Logam Alumunium (Al) dan Besi (Fe) Pada air Minum Isi Ulang (AMIU) Di Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh. Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Ar-Raniry
- Azis, A. A. and Kurnia, N. (2015). Kandungan Amonium dan Nitrat Tanah pada Budidaya Bayam Putih dengan Menggunakan Pupuk Urin Manusia. Jurnal Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Makassar, Makassar
- Azizah, M. and Humairoh, M. (2015). Analisis Kadar Amoniaum (NH4) dalam Air di Sungai Cileungsi. Jurnal Nusa Sylva Vol.15.1 Juni 2015 : 47-54, Fakultas Kehutanan, Universitas Nusa Bangsa
- Bambang, Y. (2017). Spektrometri. Simetri , Jl. Sriwijaya Negara Lrg. Jaya Sempurna 2015, Bukit Besar, Palembang.
- Drs. Sediarto, M.A. (2022). Buku Penuntun Praktikum Kimia Air. Program Studi Teknologi Laboratorium Medis, Fakultas Kesehatan, Universitas MH Thamrin, Jakarta.
- Dr. Ir. H. Darwis, M.Sc. (2018). Pengelolaan Air Tanah. Makassar: Abdul Kodir.
- Fahmi, M.A., Rohman, A.F., Ahsan, S.A., Firmansyah, F., Perdanawijaya, G.M., & Rusydi, A.F. (2023). *Evaluation of ammonium issues in Indonesian groundwater: Potential sources and removal methods. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.*
- Fitri, M. (2017) Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau, Journal Katalisator, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Hikmah, N. (2021). Analisis Kadar Ammonia ( $\text{NH}_3$ ) Di Perairan Sekitar Pabrik Karet Daerah Banjarmasin Menggunakan Spektrofotometri Visible. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika (J-PhAM)*, 4(1).
- Ir Maria Christine Sutandi., M. (2012). Air Tanah. *Project Report*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha Bandung
- Muryanto. (2020). Validasi Metode Analisa Amonium Pada Air Tanah Menggunakan Spectrofotometri. *Indonesian Journal of Laboratory*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ngibat, K. (2019). Penentuan Konsentrasi Ammonium dalam Air Sungai Pelayaran Ngelom, *Journal Of Medical Laboratory*. Fakultas Ilmu Kesehatan, D-III Analis Kesehatan, Universitas Maarif Hasyim Latif

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indoonesia No.32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam renang, *Solus per aqua* dan Pemandian umum.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indoonesia No. 2 Tahun 2023 Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.

Pratama, R. (2020). Analisis Kualitas Air Tanah Barkan Perbedaan. Jurnal Teknik Lingkungan.

Royan, M. R., Solim, M. H., & Santanumurti, M. B. (2019, February). Ammonia-eliminating potential of Gracilaria sp. And zeolite: a preliminary study of the efficient ammonia eliminator in aquatic environment. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 236, No. 1, p. 012002). IOP Publishing.