

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrivai, N. S. 2017. Hubungan Kandungan Nitrat dan Nitrit Pada Air Sumur Gali di Kel.Bengkala Kota Makasar. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. Vol.17(2).
- Adam, F., S.C. Thiam and S. Yahya. 2013. Bio-template Synthesis of SilikaRuthenium Catalyst of Benzylolation of Toluene. *Journal of Physical Science*. Vol. 24 (1): 29-35.
- Afianti, N. F dan L. I. Sutiknowati, 2017. Mikroba Pencemar di Perairan Teluk Jakarta. *Jurnal Oseana*. Vol. 62(3):31-39.
- Alihar, F. 2018. Penduduk dan Akses Air Bersih di Kota Semarang. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. Vol.3(1).
- Anonymous. 2015 Respon Ekosistem Perairan Teluk Jakarta Akibat Aktivitas Antropogenik dan Dampaknya Terhadap Wilayah Pesisir. Laporan Pusat Penelitian.
- Apriliyani, S. A., Y. Martono., C. A. Riyanto., Mutmainah dan L. Kusmita. 2018. Validation of UV-Vis Spectrophotometric Methods For Determination of Inulin Levels From Lesser Yam (*Dioscorea esculenta* L.). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. Vol.21(4). 161-165.
- Astuti, D., Fatimah dan Anie. 2016. Analisis Kadar Kesadahan Total Pada Air Sumur di Padukuhan Bandung Playen Gunung Kidul Yogyakarta. *Jurnal Analytical And Environmental Chemistry*. Vol 1(01).
- Emilia, I. 2019. Analisa Kandungan Nitrat dan Nitrit dalam Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Indobiosains*. Vol.1(1): 38-44.
- Montarcih, Lily. 2011. Manajemen Sumber Daya Air. Bandung: Lubuk Agung.
- Mustofa, A. 2020. Pengelolaan Kualitas Air untuk Akuakultur. Jepara: UNISNU Press.
- Nadhila, H dan C. Nuzlia. 2020. Analisis Kadar Nitrit Pada Air Bersih Dengan Metode Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Amina*. Vol.1(3).
- Ngibad, K dan Herawati. 2019. Analysis Of Choride Levels in Well PDAM Water in Ngelon Village, Sidoarjo. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*. Vol.4(1).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonseia 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
- Rusman., R. F. I. Rahmayani dan Mukhlis. 2018. Buku Ajar Kimia Larutan. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press Darussalam.
- SNI 06-6989.9-2004 Tentang Cara Uji Nitrit (NO₂) Secara Spektrofotometri.
- Suyono dan. 2013. Belajar dan Pembelajaran. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Utami, A. R. 2017. Verifikasi Metode Pengujian Sulfat Dalam Air dan Air Limbah Sesuai SNI 6989.20:2009. *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*. Vol. 2(1).

- Winarno, D dan Syamsudin. 2013. Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. *Jurnal Konversi*. Vol 2(2): 1-9.
- Wingfield, P. T. 2016. Protein Precipitation Using Ammonium Sulfate. *Curr Protoc Protein Sci*.