

Daftar Pustaka

- Amelia, D., Sugiyanta, I. G., Nugraheni, I. L. 2018. Uji Kualitas Fisik Air Bersih Pada Sarana Air bersih Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Nagari Cupak Kabupaten Solok. *Jurnal Penelitian Geografi*, Vol. 6 No. 4.
- Andini, N. F. 2017. Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal Untuk Keperluan Air Minum di Desa Pematang. *Jurnal Kepemimpinan dan Pengurus Sekolah*, Vol. 2 No. 1. Hal 7-16.
- Astriningrum, Y., Suryadi, Herman., Azizahwati. 2010. Analisis Kandungan Ion Flourida pada Sampel Air Tanah dan Air PAM Secara Spektrofotometri. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. 7 No. 3. Hal 46-57.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2006. SNI 01-3553-2006. Air Minum Dalam Kemasan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Fajri, M. N., Y. L. Handayani, dan S. Sutikno. 2017. Efektifitas Rapid Sand Filter Untuk Meningkatkan Kualitas Air Daerah Gambut di Provinsi Riau. *Jurn FTEKNIK*, Vol. 4 No.1.
- Gustiningsih, A. 2018. Analisa Kadar Zat Warna, pH dan Suhu pada Air Siap Minum PDAM Tirtanadi Kota Medan. *Laporan Tugas Akhir*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.
- Hamzani, S, dkk. 2014. Pengaruh Kekeruhan dan Warna Air Sumur Gali Menggunakan Koagulasi Biji Kelor dan Filtrasi Karbon Aktif. *Jurnal Purifikasi*, Vol. 14 No.1. Hal 65-71.
- Haumahu, J. P. 2011. Kualitas Kimia Air Tanah di Kota Piru Kabupaten Seram bagian Barat. *Jurnal Budidaya Pertanian*, Vol.7 No.2. Hal. 72-78.
- Kirisits, M. J. et al. 2001. Water Quality Factor Affecting Bromate Reduction in Biologically Active Carbon Filters. *Water Research* Vol. 45 Hal. 891-900.
- Kurniawan, C. T. B. Waluyo, dan P. Sebayang. 2011. Analisis Ukuran Partikel Menggunakan Free Software Image-J. *Seminar Nasional Fisika*. Pusat Penelitian Fisika- LIPI Serpong.
- Mairizki, F., & Cahyaningsih, C. (2016). Ground Water Quality Analysis in the Coastal of Bengkalis City Using Geochemistry Approach. *Jurnal of Dynamics*, 1(2).

- Parera, M.J, dkk. 2013. Analisis Perbedaan Pada Uji Kualitas Air Sumur di Kelurahan Madidir Ure Kota Bitung Berdasarkan Parameter Fisika. *Jurnal e-Biomedik*, Vol. 1 No. 1. Hal 466-472.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492 / MENKES / PER / IV / 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. ; 2010.
- Permana, A.P. 2019. Analisis Kedalaman dan Kualitas Air Tanah di Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol. 17 No. 1, Hal 15-22.
- Raju, N.J., Shukla, U.K., Ram, P. 2011. Hydrogeochemistry for the assessment of groundwater quality in Varanasi: a fasturbanizing center in Uttar Pradesh, India. *Environmental Monitoring and Assessment*, Vol. 173, Hal 279-300.
- Rasidah, Lapanporo, B. P., Nurhasanah. 2017. Peningkatan Kualitas Air Tanah Gambut dengan Menggunakan Metode Elektrokoagulasi. *Jurnal Prisma Fisika*, Vol.5 No. 2. Hal 77-82.
- Sari, M., & Huljana, M. 2019. Analisis Bau, Warna, TDS, pH, dan Salinitas Air Sumur Gali di Tempat Pembuangan Akhir. *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*, Vol. 3 No. 1.
- Soni, D., Prasetiawati, R., Sari, D.N. 2019. Pengaruh Lokasi Terhadap Kadar Ion Fluorida Pada Air Sumur dan Air PAM Dengan Metode Kolorimetri. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, Vol. 10 No. 1, Hal 76-90.
- Suhartini. 2008. Pengaruh Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Piyungan Terhadap Kualitas Air Sumur Penduduk di Sekitarnya. *Skripsi*. FMIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sundra, I.K. 2007. Kualitas Air Bawah Tanah di Wilayah Pesisir Kabupaten Bandung. *J.Ecotrophic*. Vol. 1 No. 2. Hal. 1-13.
- Sutrisno, C. T. 2002. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta: Rineka Cipta.
- Winarno, F. G. & Surono. (2004). GMP Cara Pengolahan Pangan yang Baik. Bogor: MBrio Press.