

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, dkk 2012. Penilaian air minum isi ulang berdasarkan parameter fisika dan kimia di dan luar Jabodetabek Tahun 2011. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 48-53.
- Apriyanti, E. M. 2018. Analisis Kadar Zat Organik pada Air Sumur Warga Sekitar TPA dengan Metode Titrasi Permanganometr, 1-4.
- Ariehlewy, Ahmadful. 2017. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951– 952. “Analisis Pengaruh Bulan Ramadan Terhadap Pola Pemakaian Air Bersih Di Kota Mataram.” Thesi. Universitas Mataram.Nusa Tenggara Barat. <http://eprints.unram.ac.id/7141/>. Diakses 20 Juni 2023
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmadi, dan Suharno. 2012. *Dasar – Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Cara Uji Nilai Permanganat secara Titrimetri*. SNI 06-6989.22-2004
- Dapertemen Kesehatan RI. 2010. —Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 492/ Per/ VI/ 2010. *Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Dit. Jend. PPM dan PLP. Jakarta.
- Darwis, H., dan Sc, M. 2018. *Pengelolaan Air Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air (Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Eila Kaslum, A. A. 2019. *Kinerja Sistem Filtrasi Dalam Menurunkan Kandungan TDS, FE Dan Organik Dalam Air*, 46-49.
- Fauziah dan Yolanda Heriach. 2015. *Perencanaan Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Kelurahan Pipa Reja Kecamatan Kemuning Palembang*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang. <http://eprints.polsri.ac.id/1530/>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2023
- Febrian, M. B. 2008. *Pengembangan Sensor Chemical Oxygen Demand (COD) Berbasis Fotoelektrokatalisis : Evaluasi Respon Terhadap Beberapa Surfaktan*. Universitas Indonesia.
- Herlambang A. 2006. *Pencemaran Air dan Strategi penanggulangannya*. 2 (1). 16-29
- Haitami, D. R. 2016. *Ketepatan Hasil Dan Variasi Waktu Pendidihan*, 61-65.
- Janaba Renngiwur, dkk. 2016. *Analisis Kualitas Air Yang di Konsumsi Warga Desa Batu Merah Kota Ambon*, 101-111.

- Lallanilla, M. 2013. Enam Masalah Lingkungan Teratas di Cina. <http://id.berita.yahoo.com/enammasalah-lingkungan-teratas-dicina-125151899.html>, diakses 06 Juli 2023.
- Maifira, Wilda. 2020. 43 Journal of Chemical Information and Modelin “Identifikasi Pemenuhan Kuantitas Dan Kualitas Air Pelanggan PDAM Tirta Aneuk Laot Sabang.” Thesis. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri ArRaniry Darussalam. Banda Aceh. <https://repository.arraniry.ac.id/id/eprint/12154/>. Diakses 28 Juni 2023.
- Middleton, Richard. 1994. Ketersediaan dan Kelangkaan Air. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Nitasha Vaniandayani Suseno, M. 2017. Analisis Kualitas Air PDAM Tirta Manggar Kota Balikpapan, 1-8.
- Notodarmodjo, S., Astuti, A., dan Juliah, A. (2004). Kajian Unit Pengolahan Menggunakan Media Berbutir dengan Parameter Kekeruhan, TSS, Senyawa Organik dan pH. *ITB Journal of Sciences*, 36(2), 97-115.
- Notodarmojo,dkk.2004. Penurunan Zat Organik dan Kekeruhan Menggunakan Teknologi Membran Ultrafiltrasi dengan SistemAliran Dead-End. PROC. ITB Sains& Tek. Vol. 36 A, No. 1. 63-82. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
- Puji Kurniawati, H. A. 2018. Perbandingan Metode Penentuan Kadar Permanganat Dalam Air Kran Secara Titrimetri Dan Spektrofotometri UV-Vis. *Indonesian Journal of Chemical Analysis* .
- Soesanto, S. S. 1996. Senyawa Organik dalam Air Minum. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 6(01), 151728.
- Syarief, R. J. 2010. Tata Ruang Air. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Tahrirul. 2016. Analisis Kualitas Air Dengan Menggunakan Metode Filtrasi Karbon Aktif . Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta .
- Underwood, A. L., dan Day, R. A. 1999. Analisis kimia kuantitatif. Jakarta: Erlangga.
- Widayat, & Wahyu. 2017. Teknologi Pengolahan Air Minum dari Air Tanah yang Mengandung Kesadahan Tinggi, Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT.