



DAFTAR PUSTAKA

- Arie Hardian, dkk. 2017. Sintesis dan Karakterisasi Nanopartikel Fe₂O₃ dengan Memanfaatkan Biomaterial Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Sebagai Agen Pengkelat untuk Aplikasi Nanofluida. *Jurnal Penelitian Kimia* Vol 12 No 2.
- Benefield. L. D. 1982. *Process Chemistry for Water and Waste Water Treatment*. Prentice Hall Inc. New York. USA.
- Brown, A. L. 1987. *Freshwater ecology*. London: Heinenmann Educational Books.
- Cici Intan. 2016. Analisis Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Sumur Gali dengan Metode Aerasi Filtrasi Menggunakan Aerator Sembur/Spray dan Saringan Pasir Cepat. Skripsi. Kendari : Universitas Halu Oleo
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta:Penerbit Kanisius : 30 – 44, 179 – 182.
- Faiz, M. 2010. *Peluruhan Bahan Organik Saat Musim Kemarau pada Bagian Payau dan Laut di Muara Sungai Cisadane Tangerang*, Banten. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumber Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan-IPB. Bogor.
- Indrawati, Dewi. 2016. *Efektivitas Sand Filter dalam Meningkatkan Kualitas Air Sumur Menjadi Air Minum Menggunakan Parameter Fe dan TDS*. Tugas Akhir. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Khairunnisa Agustina. 2019. *Pasir Kuarsa dan Arang Akti sebagai Media Filtrasi untuk Menurunkan Kandungan Besi (Fe) pada Air Sumur Gali di Dusun Tempursari*. Skripsi. Yogyakarta : Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Manajer *Customer Service*. 2022. *Tarif Air Minum*. Yogyakarta : Perumda PDAM Tirtamarta Yogyakarta



- Manajer *General Affairs*. 2022. *SOP*. Yogyakarta : Perumda PDAM Tirtamarta Yogyakarta.
- Marossa Graceana. 2017. *Pengaruh Kadar Mangan (Mn) pada Air Baku dan Air Reservoir dengan Menggunakan Metode Colorimetri Laboratorium Instalasi Pengoahan Air Minum PDAM Tittanadi Sunggal*. Tugas Akhir. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Menteri Kesehatan. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/Menkes/SK/IV/2010 tentang Persyaratan Air Minum.
- Muhammad Nur, dkk. 2017. *Efetifiktas Rapid Sand Filter untuk Meningkatkan Kualitas Air Daerah Gambut di Provinsi Riau*. Jurnal Teknik Vol 4 No 1.
- Nanda Saridewi. 2015, *Sintesis Nanomaterial Mangan Oksida dengan Metode Bebas Pelarut*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia, 1(2), 117 – 123.
- Nicola, F. 2015. *Hubungan antara Konduktivitas, TDS (Total Dissolved Solid) dan TSS (Total Suspended Solid) dengan Kadar Fe^{2+} dan Fe Total Pada Air Sumur Gali*. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember. Jakaata Timur. Hal 7.
- Perumda PDAM Yogyakarta. 2021. “Sejarah”. Diakses dari <http://pdamkotajogja.co.id/sejarahirtamarta>. Pada 21 Mei 2022.
- Perumda PDAM Yogyakarta. 2021. “Visi&Misi”. Diakses dari <http://pdamkotajogja.co.id/visi-misi>. Pada 21 Mei 2022.
- Qasim, R.S; Edward M.M.; Guang Z. 2000. *Waterwork Engineering Planning Design and Operation*. Prentice Hall. USA.
- Rahmadyanti, E. 2004. *Pembuatan dan Pemanfaatan Membran Chitosan Untuk Pemisahan Larutan Deterjen*. Program Pasca Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan. Surabaya.