

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, F. 2015. “Spesifikasi Unit Paket Instalasi Pengolahan Air”. Bandung : PUSKIM.
- Anjar, R. 2015. “Evaluasi Efisiensi Kinerja Unit *Clearator* Di Instalasi PDAM Ngagel I Surabaya”. Surabaya : ITS.
- Arifiani,N.F. 2007.”Evaluasi Desain Instalasi Pengelolaan Air PDAM Ibu Kota Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten ”*Jurnal Presipitasi Vol 3 (2) : 79.*
- Aryansah, 2021. “Instalasi Pengolahan Air Bersih Proses Prasedimentasi” (<https://aryansah.wordpress.com/tag/sedimentasi/> diakses pada 1 Juli 2021).
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Standar Nasional Indonesia Air Bersih SNI-2012-7829*. Indonesia : BSN.
- Fatimura, M. 2017. “Pengurangan Turbiditas Pada Pengolahan Air Baku PDAM Tirta Musi Menggunakan Metode Elektrokoagulasi”. *Jurnal Redoks Vol 2(1) : 22.*
- Feriyanto. 2017. “Karakteristik dan Sifat-Sifat Asam Klorida” (<https://www.caesarvery.com/2017/07/.asam-klorida.html>, diakses pada 30 Juni 2021).
- Hardyanti, N dan Nurmeta. 2006. “Studi Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Bersih Untuk Kebutuhan Domestik dan Non Domestik”. *Jurnal Presipitasi Vol.1(1) : 37.*
- Montgomery, J.M. 1985. *Water Treatment Principles and Designs*. California : John Willey & Sons, Inc.
- Prakash. 2014. “Waste Water Treatment by Coagulation and Flocculation”. *International Journal of Engineering Science and Innovative Technology Vol. 3(2) : 479-480.*
- Sobari, H. A. 2020. “Evaluasi Proses Pengolahan Air Bersih Pada IPA PDAM Tirtanadi Medan Sunggal”. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Sutandi, M. C. 2012. “Penelitian Air Bersih di PT. Summit Plast Cikarang”. *Jurnal Teknik Vol.8(2) : 133.*
- Triono, M. O. 2018. “Akses Air Bersih pada Masyarakat Kota Surabaya”. *Jurnal Ekonomi Terapan Vol.2(3) : 93-94.*
- Yulianti, P. 2012. “Jenis-Jenis Proses Prasedimentasi”. Surabaya : ITS.
- Gustinawati, H. 2018. “Evaluasi dan Optimalisasi Sistem Pengolahan Air Minum Pada Instalasi Pengolahan Air (IPA) Jaluko Kapasitas 50 L/S Kabupaten Muaro Jambi”. *Jurnal Daur Lingkungan Vol. 1(1) : 29-30.*

Nugroho, R.A.D. 2016. “Analisa Perubahan Kualitas Air Baku dengan Menggunakan Model Koagulasi Flokulasi prasedimentasi dan Filtrasi”. Yogyakarta : UMM