

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. V. (2007). *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih Pdam Kecamatan Banyumanik Di Perumnas Banyumanik (Studi Kasus Perumnas Banyumanik Kel. Sronдол Wetan)*. Universitas Diponegoro.
- Astono, W. (2011). *Identifikasi Sumber Air Baku Untuk Keperluan Penyediaan*. 1–4.
- Droste, R. L. (1997). *Theory And Practice Of Water And Wastewater Treatmen*. John Wiley & Sons, Inc.
- Huisman, L., 1977. *Sedimentation and Flotation Mechanical Filtration*. Delft University of Technology. Delft.
- Kristijarti, A. P., Suharto, & Marieanna. (2013). *Penentuan Jenis Koagulan Dan Dosis Optimum Untuk Meningkatkan Efisiensi Sedimentasi Dalam Instalasi Pengolahan Air Limbah Pabrik Jamu X*.
- Kalsum L., et all. 2019. Kinerja Sistem Filtrasi dalam Menurunkan Kandungan Tds, Fe, dan Organik dalam Pengolahan Air Minum. *Jurnal Kinetika* Vol. 10 (01)
- Metcalf & Eddy. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse, 4th Edition*
- Patimah. (2009). Patimah : Pengaruh Penambahan Poly Aluminium Chlorida (Pac) Terhadap Nilai Turbiditas Air Sebagai Bahan Baku Produk Minuman Di Pt. Coca-Cola Indonesia Bottling Medan, 2009. *Karya Ilmiah*, 1(1), 1–37.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, 1 (2021). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/Menkes/Per/Iv/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum, (2010).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum 18/Prt/M/2007 Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum, (2007).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum 18/Prt/M/2007 Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum, (2007).

- Pulungan, A. D. (2012). *Evaluasi Pemberian Dosis Koagulan Aluminium Sulfat Cair Dan Bubuk Pada Sistem Dosing Koagulan Di Instalasi Pengolahan Air Minum Pt. Krakatau Tirta Industri*. Institut Pertanian Bogor Bogor.
- Qasim, S. R., Motley, E. M., & Zhu, G. (2000). Water Works Engineering: Planning, Design, And Operation. In *New Dheli: Hall Inc* (P. 844).
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1982). Unit Operation And Process In Environmental Engineering. In *Wadsorth, Ca* (P. 798).
- Said, M. (2009). Pengolahan Air Limbah Laboratorium Dengan Menggunakan Koagulan Alum Sulfat Dan Poli Aluminium Klorida (Pac). *Penelitian Sains*.
- Sawyer, C. N., Mccarty, P. L., & Parkin, G. F. (2003). *Chemistry For Environmental Engineering And Science*. Mcgraw-Hill Higher Education.
- W. Eckenfelder, J. Et Al. (2000). *Jr., W. Eckenfelder - Industrial Water Pollution Control-Mcgraw-Hill Science_Engineering_Math (1999).Pdf* (Pp. 1–3).
- Yohanes Benny, dkk. 2019. Kajian Kualitas Air Sungai dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air (Studi di Sungai Krukut, Jakarta Selatan). *IJEEM: Indonesian Journal of Environmental Education and Management*.