

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.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fauziah, Adelina. 2010. Efektivitas Saringan Pasir Cepat Dalam Menurunkan Kadar Mangan (Mn) Pada Air Sumur Dengan Penambahan Kalium Permanganat (KMnO₄) 1%. Skripsi FKM USU : Medan.
- 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
- 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).
- 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.
- Slamet, J.S. (1994). Kesehatan Lingkungan. Gajah Mada University Press. Bandung.
- Suwari, ETTY Riani, Bambang Pramudya, Dan Ita Djuwita. 2011a. "Model Dinamik Pengendalian Pencemaran Air Kali Surabaya". Jurnal bumi lestari. 11(2). 234-248.
- Suyeno, Wijaya, A. F. & Hanafi, I. 2014. Implementasi Kebijakan Pelayanan Air Bersih Wilayah Perkotaan Berbasis Kerja Sama Pemerintah dan Swasta di Kecamatan Mandau. Wacana. 17(1): 221-224
- Syafi'i, M dan Ali Masduqi. 2011. Aplikasi Model Simulasi Komputer QUAL2Kw Pada Studi Pemodelan Kualitas Air Kali Surabaya. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- W. Eckenfelder, J. Et Al. (2000). Jr., W. Eckenfelder - Industrial Water Pollution Control-Mcgraw-Hill Science_Engineering_Math (1999).Pdf (Pp. 1-3).