

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kimpraswil. (2003). *Pedoman atau petunjuk Teknik dan Manual : Air Minum Perkotaan Bagian 6 (Volume I)*. Jakarta : Balitbang.
- DPU Ditjen Cipta Karya. (2010). *Rencana Strategis Direktorat Cipta Karya 2010-2014*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Droste, R.L. (1997). *Theory and Practice of Water and Wastewater*. New York : John Wiley & Sons.
- Dwijusaputro. (1981). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Djambatan.
- Joko, Tri. (2010). *Unit Air Baku Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kawamura, S. (1991). *Integrated Design of Water Treatment Facilities*. New York : John Wiley & Sons.
- Montgomery, J.M. (1985). *Water Treatment : Principles and Design*. New York : John Wiley & Sons.
- Notoadmojo, Soekidjo. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Oktiawan, W, Nazrullah. (2012). *Buku Ajar Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum (PBPAM)*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). PERMENKES RI NO 492/MENKES/PER/IV/2010. *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas AirBersih*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82. (2001). *Kriteria Mutu Air Berdasarkan Kelas*.
- Priambodo, Eko Ary. (2016). *Perancangan Unit Bangunan Pengolahan Air Minum Kampus ITSN*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Qasim, Syed R, dkk. (2000). *Water Works Engineering*. Texas : University Of Texas.
- Reynolds. (1982). *Unit Operation and Processes in Environmental Engineering*. California : McGraw Hill International Ed.
- Saragi, Yetty R.R. (2013). *Analisa Kebutuhan Air Bersih Pelanggan Rumah Tangga PDAM Tirtanadi di Kota Medan*.
- Sarwoko, M. (1985). *Penyediaan Air Bersih*. Surabaya : Jurusan Teknik Lingkungan ITS.
- Schulz, C.R, Okun D.A. (1984). *General Overview of Rapid Sand Filtration*. London : IT.
- Situmorang, Manihar. (2007). *Kimia Lingkungan*. Medan : Universitas Negeri Medan.
- SNI 6674. (2008). *Tata Cara Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Bersih*.
- Sutrisno, T. (1991). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta : Bhineka Cipta.

- Taufiq, Mohammad, dkk. (2012). *Simulasi Pola Operasi Tandon Air Untuk Penyediaan air Bersih Pada Kecamatan Lape Kabupaten Sumbawa Besar*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Tchobanoglous, G. (2003). *Wastewater Engineering : Treatment and Reuse*. California : McGraw Hill Education.
- Triadmaja, Radiana. (2008). *Teknik Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Waluyo, Lud. (2005). *Mikrobiologi Umum*. Malang : Universitas MuhammadiyahMalang Press.
- Wardhana, W.A. (2001). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Andi Offset.