

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2012 “*Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk Dan Angkatan Kerja*”.Badan Pusat Statistik,Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. *Penyusunan Neraca Spesial Sumber Daya Alam Bagian 1 :Sumber Daya Air (SNI 19-6728-1-2015)*.Badan Standardisasi Nasional,Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing SNI 03-7065-2005*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Damanhuri, 1986. “*Pendekatan Sistem Dalam Pengendalian dan Pegoperasian Sistem Pengendalian Jaringan Distribusi Air Minum*”.Jurusan Teknik LingkunganFTSP-ITB,Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1996. *Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat. Direktorat Jenderal Cipta Karya Air Bersih*.Bandung.
- Depkes, RI. 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum*. Depkes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta.
- Ditjen, Cipta Karya. 1996. *Standar Kebutuhan Air Domestik dan Non Domestik*.Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Kindler, J. And C.S. Russel. 1984. *Modeling Water Demands*. Academic Press Inc, London.

- Kodoatie, Robert J., dan Roestam, Sjarief. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi, Yogyakarta.
- Moegijantoro, 1996. *Air Untuk Kehidupan Manusia*, Majalah Air Minum, edisi No. 85 / th. XXV Oktober 2001.
- NSPM Kimpraswil. 1998. “*Pedoman Petunjuk Teknis dan Manual Bagian 6. Air Minum Perkotaan*. Volume IV. Jakarta.”
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT//M/2007, 2007. *Penyelenggaraan Pengembangan Penyediaan Air Minum Jilid Pengelolaan*. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Pengembangan Air Minum, Ditjen Cipta Karya, Jakarta.
- PERMEN PU NO 18, 2007. “*Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*”. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Pengembangan Air Minum, Ditjen Cipta Karya, Jakarta.
- Silalahi, 2002, *Optimalisasi Sarana Yuridis Sebagai Upaya Menumbuhkan Masyarakat Sadar Urgensi Sumber Daya Air (SDA)*, Majalah Air Minum, edisi No. 97 / th. XXIII Desember 2002.
- SNI 6728.1:2015. *Penyusunan Neraca Sumber daya - Bagian 1 Sumber Daya Air Spasial*. Indonesia. Retrieved from Setiyono, & Yudo, S. (2010). Prototipe Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Pengolahan Ikan Di Kecamatan Muncar, Kabupaten Banyuwangi. J. Tek. Ling, 11(1), 7–26.
- Victor L.S, dkk., 1999. *Mekanika Fluida, Edisi Delapan Jilid 1*. Erlangga, Jakarta.

