

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Modul 2 : Sistem Air Baku*. 1–14.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2010). Modul 10 Sistem Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi. *Bimtek Perencanaan Jaringan*, 1–9.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018a). *Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air*.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018b). *Modul Reservoir*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. (2020). *Kecamatan Rambatan dalam Angka 2020*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). *SNI-03-7065-2005 Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008a). *SNI 3981:2008 Tentang Perencanaan Instalasi Saringan Pasir Lambat*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008b). *Standar Nasional Indonesia 6774 : 2008 - Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 7509:2011 Tentang Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 7829: 2012 Tentang Bangunan Pengambilan Air Baku Untuk Instalasi Pengolahan Air Minum*.
- BPSDM Kementrian PU. (2018). *Modul 9 : Pengenalan Program Epanet*. 1–26.
Epanet
- Bupati Tanah Datar. (2011). Peraturan Daerah Kabupaten Tanah Datar Nomor 3 Tahun 2011 Tentang Irigasi. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*.

- Chow, V. Te. (1959). *Open-channel Hydraulics*. Kogakusha Company.
- Christopher Vasey, N. . (2006). *The Water Prescription: For Health, Vitality, and Rejuvenation*. Healing Arts Press.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2007). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Prasarana Air Minum Sederhana*.
- Handiyatmo, D., Sahara, I., & Rangkuti, H. (2010). Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja. In *BPS-Jakarta*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Kawamura, S. (1991). *Integrated Design of Water Treatment Facilities*. New York (US) : John Willey & Sons, Inc.
- Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia. (2005). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2005 Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 18/PRT/M/2007 Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2011). *Dokumen pengadaan pembangunan psd penataan rth kawasan pagaruyung kabupaten tanah datar*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 26/PRT/M/2014 Tentang Prosedur Operasional Standar Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Minum*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 47/PRT/M/2015 Tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.

(2016a). *Panduan Pendampingan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Perpipaan Berbasis Masyarakat*.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.

(2016b). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 25/PRT/M/2016 tentang Pelaksanaan Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum Untuk Memenuhi Kebutuhan Sendiri Oleh Badan Usaha*.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.

(2016c). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27/PRT/M/2016 Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum*.

Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2015). *Peraturan*

Pemerintah Republik Indonesia Nomor 122 tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum.

Kodoatie, R. J., & Syarief, R. (2010). *Tata Ruang Air*. In *Yogyakarta : Andi*.

Linsley, R. K., & Franzini, J. B. (1992). *Water Resources Engineering (SI Metric)*. McGraw Hill Book Company.

Munson, B. R., Young, D. F., & Okiishi, T. H. (1997). *Fundamentals of Fluid Mechanics (Third Edit)*. Iowa State University.

Nastain, & Suroso. (2005). *Mekanika Fluida*. Jurusan Teknik Sipil Program Sarjana Teknik Unsoed.

Pemerintah Kabupaten Tanah Datar. (2014). *Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum Kabupaten Tanah Datar Periode 2013-2031*.

Qasim, S. R. (2000). *Water Works Engineering*. Prentice Hall PTR.

Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1982). *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering*. In *Wadsorth, CA*.

Said, Idaman Nusa. (2008). *Teknologi Pengolahan Air Minum: Teori dan Pengalaman Praktis*. Pusat Teknologi Lingkungan Deputi Bidang Teknologi Pengembangan Sumber Daya Alam.

Soewarno. (2000). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Nova.

Steel, E. W., & Mcghee, T. J. (1991). *Water Suply and Sewerage* (Fifth Edit). McGraw Hill Book Company.

Sularso, & Tahara, H. (2000). *Pompa dan Kompresor*. PT Pradya Paramita.

Sutrisno, I. C. T., & Suciastuti, E. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. PT Rineka Cipta.

White, F. M. (1999). *Fluid mechanics (seventh ed.)*. (seventh ed). McGraw Hill Book Company.

