

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Ricky. (2016). Pengembangan dan Perencanaan Teknis Sistem Pengolahan Air Minum Kabupaten Sumedang. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Asian Development Bank. (2011). West Java Provincial Water Sources Master Plan For Water Supply. Bandung.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Air Minum. Diperoleh 08 Februari 2019 dari <https://bpsdm.pu.go.id/edok/2018/11>
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Padang Panjang. (2016). RISPAM Air Minum Kota Padang Panjang Tahun 2016-2036. BAPPEDA Kota Padang Panjang
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Tanah Datar. (2013). RISPAM Air Minum Kabupaten Tanah Datar Tahun 2013-2033. BAPPEDA Kabupaten Tanah Datar
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Padang Panjang. (2012). RTRW Kota Padang Panjang Tahun 2012-2032. BAPPEDA Kota Padang Panjang
- Badan Pusat Statistik Kota Padang Panjang. (2018). Kota Padang Panjang dalam Angka (2018). Laporan Tahunan. Badan Pusat Statistik Kota Padang Panjang.
- Badan Standar Nasional. (2012). SNI 7829:2012 tentang Bangunan Pengambilan Air Baku Untuk Instalasi Pengolahan Air Minum
- Badan Standar Nasional. (2000). SNI 03-1735-2000 tentang Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Pada Bangunan Gedung

Badan Standar Nasional. (2004). SNI 03-1733-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan

Badan Standar Nasional (2005). SNI 03-7065-2005 tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing

Badan Standar Nasional (2008). SNI 6774-2008 tentang Spesifikasi Teknis Air Minum

Badan Standar Nasional (1991). SNI 06-2552-1991 tentang Metode Pengambilan Contoh Uji Pipa PVC untuk Air Minum

Darmasetiawan, Martin. (2004). Teori dan Perencanaan Instalasi Pengolahan Air. Jakarta: Ekamitra Engineering

Departemen Pekerjaan Umum Kota Padang Panjang. (2014). Rencana Pembangunan dan Pengembangan Kawasan Pemukiman (RP2KP) Kota Padang Panjang 20104-2034. Departemen Pekerjaan Umum Kota Padang Panjang

Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Padang Panjang. (2017). Demografi. Padang Panjang

Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang. (2017). 10 penyakit terbanyak. Padang Panjang

Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang. (2016). Strategi Sanitasi Kota Padang Panjang. Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang

Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen PU. (2004). Konsep Penyusunan Standar Pelayanan Bidang Air Minum, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. Direktorat Jendral Tata Perkotaan dan Tata Perdesaan

Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (2007). Petunjuk Teknis Pelaksanaan Prasarana Air Minum Sederhana



Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (2010). Petunjuk Teknis tentang Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). Panduan Teknis Perencanaan Teknis Terinci

Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (2010). Panduan Teknis Pelaksanaan Teknis Terinci

Djamal, Z. (2009). Penurunan Kehilangan Air: Pengalaman Jakarta setelah Kerjasama Pemerintah-Swasta 1998-2008. Jakarta: Badan Regulator PAM

Environmental Protection Agency. (2000). Epanet 2 Users Manual. Jakarta: Ekamitra Engineering

Gupta, R. (1993). Hydrology & Hydraulic Systems. Prantice Hall. New Jersey

Hendrayana, H. (2013). Hidrogeologi Mata Air. Universitas Gadjah Mada

Jeppson, Roland W. (1974). Steady Flow Analysis of Pipe Networks: An Instructional Manual. Logan : Utah State University

Joko, T. (2010). Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum. Yogyakarta: Graha Ilmu

Kawamura, S. (2000). Integrated Design of Water Treatment Facilities. John Willey & Sons, Inc.

Linsley, R (1992). Water Resources Engineering. McGraw-hill, Inc.

Montgomery, James M., (1985). Water Treatment Principles and Design. Canada: John Wiley & Sons, Inc

McGhee, Terence J. (1991). Water Supply and Sewerage. McGraw-hill, Inc.



Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2001). Peraturan Menteri Kesehatan No. 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum

Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 18/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 27/PRT/M/2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum

Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2009). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20 Tahun 2009. Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan. Jakarta

Perusahaan Daerah Air Minum Kota Padang Panjang. (2017). Corporate Plan PDAM Kota Padang Panjang

Presiden Republik Indonesia. (2015). Peraturan Pemerintah Nomor 122 Tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum

Presiden Republik Indonesia . (2008). Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sumber Daya Air

Presiden Republik Indonesia. (2008). Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2008 tentang Air Tanah

Prameswari, S (2013). Studi Pengembangan Air Baku Waduk Titab Pada Sistem Penyediaan Air Minum Di Wilayah Kecamatan Busungbiu Kabupaten Buleleng. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol. 17, No. 2, Juli 2013

Punmia, dkk. (1995). Water Supply Engineering. Mehra Offset Press. Delhi

Putrabahar, A. (2010). Teori dan Konsep Sistem Penyaluran Air Minum.
Diperoleh 2 Juni 2018 dari <https://www.academia.edu>

Samudro, G. (2010). Indicators for Leakage in Water Distribution System: The
Journal of Mathematics and Technology, ISSN: 2078-0257, No.5

Sularso dan Haruo, T. (2000). Pompa dan Kompresor. Jakarta: PT. Pradnya
Paramita

Soewarno. (1995). Aplikasi Metoda Statistik untuk Analisis Data Hidrologi Jilid
2. Nova

Ven Te Chow, dan E. V. Nensi Rosalina. (1989). Hidrolika Saluran Terbuka.
Jakarta: Erlangga

Walski, T. (2003). Advance Water Distribution Modeling and Management.
Bentley Institute Press

