

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Payakumbuh. 2018. Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Payakumbuh Tahun 2010-2030. BAPPEDA Kota Payakumbuh
- Badan Perencanaan Penelitian Pembangunan Daerah Kabupaten Lima Puluh Kota. 2018. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2011-2031. BAPPELITBANG Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh. 2018. Kota Payakumbuh dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota. 2018. Kabupaten Lima Puluh Kota dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota
- Chandra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Darmasetiawan, Martin. 2004. *Teori dan Perencanaan Instalasi Pengolahan Air*. Jakarta: Ekamitra Engineering.
- Departemen Permukiman dan dan Prasarana Wilayah, Direktorat Jenderal Tata Perkotaan dan Tata Pedesaan Tahun 2004 tentang Pedoman Penyusunan Standar Pelayanan Bidang Air Minum.
- Dinas Tata Ruang, Prasarana Jalan ,dan Pemukiman Provinsi Sumatera Barat. 2016. RISPAM Regional Provinsi Sumatera Barat. 2016. Padang
- 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. Jakarta.
- Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. 2010. Petunjuk Teknis tentang Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. Jakarta.
- Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. 2014. Pra FS Potensi Investasi SPAM Regional Kota Payakumbuh dan Kabupaten Lima Puluh Kota. Jakarta.
- Environmental Protection Agency*. 2000. *Epanet 2 Users Manual*. Jakarta: Ekamitra Engineering.

- Fair, Geyer. (1981). *Water and Wastewater Engineering (Water Purification and Wastewater Treatment and Disposal)*. John Willey & Sons, Inc.
- Hendrayana, Heru. 2013. Hidrologi Mata Air. Diktat. Teknik Geologi. Universitas Gadjah Mada
- Joko, Tri. 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kawamura, Susumu. 2000. *Integrated Design of Water Treatment Facilities*. John Willey & Sons, Inc.
- Linsley, Ray K dkk. 1992. *Water Resources Engineering*. MCGraw-hill, Inc.
- McGhee, Terence J. 1991. *Water Supply and Sewerage*. MCGraw-hill, Inc.
- Morimura, Takeo. 1993. *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- 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. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06 Tahun 2008. Pedoman Pengawasan Penyelenggaraan dan Pelaksanaan Pemeriksaan Konstruksi di Lingkungan Pekerjaan Umum
- Perusahaan Daerah Air Minum Kota Payakumbuh. (2018). Laporan Tahunan 2017 PDAM Kota Payakumbuh
- Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Lima Puluh Kota. (2018). Laporan Evaluasi Kinerja PDAM Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun Buku 2017
- Presiden Republik Indonesia. 2015. Peraturan Pemerintah Nomor 122 Tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum
- Punmia, dkk. 1995. *Water Supply Engineering*. Mehra Offset Press. Delhi

Reynolds, Tom. D. 1982. *Unit Operations In Environmental Engineering*. Texas A & M University; B/C Engineering Division Boston, Massachusetts

Said, Nusa Idaman dan Widayat, Wahyu. 2010. Teknologi Pengolahan Air Gambut. Diakses pada 02 April 2016 dari <http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuAirMinum/BAB8GAMBUT>

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

Standar Nasional Indonesia (SNI). 19-6774-2002 tentang Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Penjernihan Air

Standar Nasional Indonesia (SNI). 03-6419-2000 tentang Spesifikasi Pipa untuk Air Bersih

Standar Nasional Indonesia (SNI). 7511-2011 tentang Tata Pemasangan Pipa Transmisi dan Distribusi serta Bangunan Pelintas Pipa

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

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

Walski, Thomas M. 2003. *Advance Water Distribution Modeling and Management*. Bentley Institute Press.

