

DAFTAR PUSTAKA

- Asril NM, Maihasni, dan Alfitri. (2019). *Solusi Konflik Peran Perempuan Minangkabau (Kasus Perawat yang Melanjutkan Pendidikan ke Perguruan Tinggi)*. Jurnal Antropologi: Isu-Isu Sosial Budaya, 21 (2): 194-201.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2010). *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum, Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air* 1–16.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2010). *Modul Reservoir*. 1–9.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum, Modul Kehilangan Tekanan Pada Pipa*.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Padang Pariaman. (2020). RISPAM Air Minum Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2020 – 2040. BAPPEDA Kabupaten Padang Pariaman.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Padang Pariaman. (2010). RTRW Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2010 – 2030. BAPPEDA Kabupaten Padang Pariaman.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia (BAPPENAS) Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. (2020). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020 – 2024.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. (2020). Kabupaten Padang Pariaman dalam Angka (2020). Laporan Tahunan. Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. (2020). Kecamatan V Koto Timur dalam Angka (2020). Laporan Tahunan. Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman.
- Briliant, Silva. (1999). *Evaluasi Klearator Difuser Kompak Dan Desain Instalasi*

- Pengolahan Air Bersih Kota Sumedang*. Skripsi. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Darmasetiawan, Martin. (2004). *Teori dan Perencanaan Instalasi Pengolahan Air*. Jakarta: Ekamitra Engineering.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Padang Pariaman (2020). Laporan Kesehatan Lingkungan 2020. Dinas Kesehatan Kabupaten Padang Pariaman
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (2010). Petunjuk Teknis tentang Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. Jakarta.
- Environmental Protection Agency* (2000). *Epanet 2 Users Manual*. Jakarta: Ekamitra Engineering.
- Joko, Tri. (2010). *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kawamura, S. (2000). *Integrated Design of Water Treatment Facilities*. John Wiley & Sons, Inc.
- Kodoatie, R. J., & Roestam, S. (2005). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas 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. (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 18/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum
- Morimura, T. (1993). *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Presiden Republik Indonesia. (2015). Peraturan Pemerintah No. 122 tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum
- Presiden Republik Indonesia (2021). Peraturan Pemerintah No. 22 tahun 2021

tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

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

Standar Nasional Indonesia (SNI). 6774-2008 tentang Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air

Standar Nasional Indonesia (SNI). 7829-2012 tentang Bangunan Pengambilan Air Baku Untuk Instalasi Pengolahan Air Minum

Subekti, R. J. (2009). *Evaluasi Unit Pengolahan Air Minum Pada Instalasi PDAM Rawa Lumbu*. Tugas Akhir. Sarjana. Program Studi Teknik Sipil Kekhususan MSDA dan Teknik Lingkungan Universitas Indonesia.

Sutrisno, C. T. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.

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.

