

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, R. 2017. Pengelolaan Infrastruktur Air Bersih Berkelanjutan Berbasis Masyarakat. *Jurnal Rekayasa Sipil* **22:3**. Universitas Brawijaya. Malang. 2-8.
- Ariyanto, D., 2007. Analisis Kebutuhan Air Bersih dan Ketersediaan Air Bersih di IPA Sumur Dalam Banjarsari PDAM Kota Surakarta Terhadap Jumlah Pelanggan. Tugas Akhir, D-III Teknik Sipil Infrastruktur Perkotaan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 61.
- Badan Pusat Statistik, 2010. Kecamatan Pacet Dalam Angka 2009. Badan Pusat Statistik Kabupaten Mojokerto. 1-20.
- Badan Pusat Statistik, 2016^a. Kabupaten Mojokerto Dalam Angka Tahun 2015. Badan Pusat Statistik Kabupaten Mojokerto. 1-18.
- Badan Pusat Statistik, 2016^b. Kecamatan Pacet Dalam Angka Tahun 2015. Badan Pusat Statistik Kabupaten Mojokerto. 2-77.
- Badan Pusat Statistik, 2018. Presentase Rumah Tangga menurut Provinsi dan Sumber Air Minum Layak. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2007. SNI DT 91-0006-2007 tentang Analisis Biaya Konstruksi. Standar Nasional Indonesia. Jakarta. 7-19.
- Badan Standardisasi Nasional, 2011. SNI 7511:2011 tentang Tata Cara Pemasangan Pipa Transmisi dan Pipa Distribusi serta Bangunan Pelintas Pipa. Standar Nasional Indonesia. Jakarta. 14-18.
- BAPPEDA Kabupaten Mojokerto, 2015. Paparan Desa Padusan Kecamatan Pacet. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. Materi Presentasi. Mojokerto. 3.
- Direktorat Jendral Cipta Karya, 2000. Petunjuk Teknis Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Cipta Karya. Jakarta. 9-22.
- Hickey, H.E., 2008. **Water Supply Systems and Evaluation Methods**. US Fire Administration. United States of America. 30-40.
- HIPPAM Cahaya Tirta. 2018. Laporan Akhir Tahun HIPPAM Cahaya Tirta Desa Padusan Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. 5-11.
- Joko, T., 2010. **Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum**. Yogyakarta: Graha Ilmu. 237.

- Kalensun, H. 2016. Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan. *Jurnal Sipil Statik* **4:2**, 105- 115.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum. Sekretariat Negara. Jakarta. 1-126.
- Kodoatie, R.J., 2002. **Hidrolika Terapan, Aliran pada Saluran Terbuka dan Pipa**. Yogyakarta: Penerbit Andi. 125-126.
- Lubis, Z., & Affandi, N.A., 2014. Kebutuhan Air Bersih di Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. *Jurnal Teknika* **6:2**, 577.
- Maulidia, C. I., 2008. Perencanaan Sistem Distribusi Air Minum IKK Mendoyo, Bali. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya. 38-59.
- Nelwan, F., Wuisan, E.M., & Tanudjaja, L., 2013. Perencanaan Jaringan Air Bersih Desa Kima Bajo Kecamatan Wori. *Jurnal Sipil Statik* **1:10**, 289-236.
- Panjaitan, M. P., 2007. Perencanaan Pengembangan Sistem Distribusi Air Bersih Kota Raha Sulawesi Tenggara. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya. 32-34.
- PDAM Kabupaten Mojokerto. 2018. Laporan Tahunan PDAM Djoebel Tirta Kabupaten Mojokerto. PDAM Kabupaten Mojokerto. 26.
- Pemerintah Desa Padusan, 2018^a. Daftar Isian Potensi Desa dan Kelurahan Desa Padusan Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. Pemerintah Kabupaten Mojokerto. 1-32.
- Pemerintah Desa Padusan, 2018^b. Data Kependudukan Desa Padusan. Pemerintah Desa Padusan Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. 1-14.
- Pemerintah Kabupaten Mojokerto, 2018. Peraturan Bupati Mojokerto Nomor 35 Tahun 2018 tentang Standar Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK) Pemerintah Kabupaten Mojokerto Tahun 2019. 6.
- Rifa'i, M. M., 2009. Evaluasi Pengembangan Sistem Air Bersih Perdesaan Kecamatan Jatirejo Kabupaten Mojokerto. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya. 18-21.

- Rossmann, L.A., 2000. **User Manual EPANET 2.0**. USA: Environmental Protection Agency. 1-37.
- Said, N.I. & Yudo, S., 2008. **Teknologi Pengolahan Air Minum-Teori dan Pengalaman Praktis**. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan BPPT.
- Sekretariat Negara, 2007. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang. Lembaran Negara RI Tahun 2007. Jakarta.
- Triatmadja, R. 2016. **Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan**. Yogyakarta: UGM Press. 16-28.
- Triatmodjo, B., 2008. **Hidraulika II**. Yogyakarta: Beta Offset. 28-30.
- Utari, S., 2010. Evaluasi dan Pengembangan Jaringan Distribusi Air Minum Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Pondok Ungu Bekasi. Skripsi. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Indonesia. 1-2.
- United Nations Development Programme, 2016. Laporan Capaian Millennium Development Goals. Jakarta. 8-9.
- Wahana Duta Jaya Rucika, PT., 2018. Panduan Teknik dan Katalog Produk Wavin Black Aplikasi Pipa Polyethylene untuk Jaringan Air Minum.