

DAFTAR PUSTAKA

- Endrianto, (2014). *Perencanaan Jaringan Pemipaan Air Bersih Pedesaan di Desa Gunung Landong Kecamatan Bruno Kabupaten Purworejo*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Kodoatie, R.J., (2005). *HIDROLIKA TERAPAN Aliran pada Saluran Terbuka dan Pipa*. Edisi Revisi. Yogyakarta. Penerbit Andi Offset.
- Modul Proyeksi Kebutuhan Air dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air, (2018). *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Air Minum*. Jakarta : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Dinas Pekerjaan Umum.
- Monalisa, (2018). *Analisi Perhitungan Debit dan Head Loss pada Sistem Jaringan Pipa di PDAM Tirtanadi Cabang Sunggal Kawasan Perumahan Taman Setia Budi Indah II Medan*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.7, (2019). *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Robertson, dkk, 1988. *Hydraulic Engineering*. Houghton Mifflin Company, Boston.
- Sophian, R., dan Rachman H.F., (2020). *Tinjauan Sistem Jaringan Perpipaian Air Bersih Kampus Universitas Muhammadiyah Makasar*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Makasar : Makasar.
- Standar Nasional Indonesia 03-7065:2005. *Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 7509:2011. *Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Triatmodjo, B., (1996). *Hidraulika I*. Edisi 2. Yogyakarta. Penerbit Beta Offset.