

DAFTAR PUSTAKA

- Almadya, Reynold. (2017). Analisis Kehilangan Energi Pada Pipa Transmisi SPAM Kecamatan Mempura. *Jom FTEKNIK*, 02(04):1-7.
- Dumairy.(1992). *Ekonomika Sumber Daya Air*. Yogyakarta.: BPFE.
- Joko, Tri. (2010). *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta.: Graha Ilmu.
- Kodoatie, Robert J. (2009). *Hidrolika Terapan Aliran pada Saluran Terbuka dan Pipa*. Yogyakarta.: ANDI.
- Maskur, (2022). *Uraian Singkat Kondisi Sistem Jaringan Pipa Distribusi pada Unit Pelayanan Randudongkal*. Kepala Kantor Cabang PDAM Tirta Mulia Unit Randudongkal.
- Menteri Kesehatan. 1990. *Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*, No.416/Menkes/PER/IX/1990. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Omeiati, Nurnilam. (2021). Analisa Faktor Kehilangan Energi Pada Distribusi Pipa Dari Booster Kertapati Sampai Kawasan Pasar. *Jurnal Teknik Sipil*, 01(07):35-42.
- SIBIMA PU. (2018). *Operasi dan Pemeliharaan Sistem Penyedia Air Minum*. Balai Penerapan Teknologi Konstruksi Direktorat Jenderal Bina Konstruksi Kementerian PUPR.
- BPSDM PU. (2018). *Kehilangan Tekanan Pada Pipa*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan rakyat.
- BPSDM PU. (2018). *Sistem Air Baku*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan rakyat.

- BPSDM PU. (2018). *Sistem Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- BPSDM PU. (2018). *Sistem Pengaliran Air Bersih*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Sidik, Fajar (2016). *Rencana Pengembangan Sistem Jaringan Distribusi PDAM unit Operasional Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman*. S1 thesis.: UAJY.
- Susanto, Fauzi. (2006). Pengaruh Pembelokan (Elbow) Terhadap Kehilangan Energi Pada Saluran Pipa Galvanis. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Taufik, Iqbal. (2015). Penentuan Kehilangan Energi Akibat Kekasaran Dinding Pipa Pada Sistem Jaringan Pipa Dengan Menggunakan Software Watercad V8i. *Jurnal Teknik Sipil*, 09(01):32-39.
- Triatmojo, Bambang. (1996). *Hidraulika II*. Yogyakarta.: Beta Offset.
- Waspodo. (2017). Analisa *Head Loss* Sistem Jaringan Pipa pada Sambungan Pipa Kombinasi diameter Berbeda. *Jurnal Suara Teknik Fakultas Teknik*, 1-12.