

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2014). Hasil Pemeriksaan Kualitas Air Instalasi A.Yani Dan Jaringan Di Perpipaan. PDAM Bandarmasih Departemen Produksi.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (1998). Juknis Sistem Penyediaan Air Bersih Kimpraswil. Jakarta.
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah. (2004). Pedoman Konstruksi Dan Bangunan Pd. T-17-2004-B Perencanaan Median Jalan.
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah. (2002). PUSLITBANG.
- Dharmasetiawan, M. (2004). Teori dan Perencanaan Instalasi Pengolahan Air. Jakarta: Ekamitra Engineering.
- Elma Sofia, Rony Riduan, Endrico Pratama. (2018). Evaluasi Kinerja Reservoir Pada Jaringan Distribusi Air Bersih IPA I Pdam Bandarmasih. BanjarBaru. Jurnal Teknik Lingkungan.
- Goldemberg, J. (2006). The Promise Of Clean Energy. Energy Policy, 34 (15). 2185-2190. (2004.UNDP).
- Hans Ivan, Riyanto Haribowo. (2017). Studi Perencanaan Jaringan Pipa Air Baku Menggunakan Aplikasi Watercad Di Desa Sukoraharjo Kabupaten Malang. Universitas Brawijaya Malang.
- Kodoatie J. Robert, Sjarief.Roestam. (2008). Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Penerbit Andi.
- Martheana Kencanawati, H. Mustakim, M. Ramdhan. (2016). Analisis Sistem Distribusi Air Bersih Berdasarkan Parameter Debit Dan Tekanan Air. Universitas BalikPapan.Jurnal TRANSUKMA.
- M.A.Maula dan Alfiah. (2021). Sistem Distribusi Air Minum Unit Nguling PDAM. Giri Nawa Tirta Pasuruan. 393-398.

- Nggadas, R. (2014). Perencanaan Sistem Jaringan Air Bersih Untuk Melayani Daerah Kecamatan Mamboro Kabupaten Sumba Tengah (Doctoral Dissertation, ITN MALANG).
- Putri Yuliantini Eka. (2017). Analisa Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Tirta Ogan di IKK (unit) Tanjung Baru, Palembang:Prodi Teknik Sipil Univ. PGRI Palembang.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.18.PRT.M. (2007). Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum. Jakarta
- Riduan, R., Rusdiansyah, A., & Suhartanto, E. (2012). Evaluasi Debit dan Tekanan Melalui Simulasi Kebutuhan Air Pada Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Kota Kandangan Propinsi. Kalimantan Selatan. Jurnal Teknologi dan Kejuruan, 31(1).
- Sutrisno, T. (2006). Teknologi Penyediaan Air Bersih. Rineka Cipta. Jakarta
- Silvia Risma Alviyani, Arlini Dyah Radityaningrum. (2021). Evaluasi Sistem Pengolahan Dan Distribusi Air Bersih PDAM Kota Probolinggo. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Siahaya, L. (2010). Pengaruh Media Tumbuh dan Frekwensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Awal Semai Salimuli (*Cordia subcordata*, Lamk.). Jurnal Agroforestri Volume II Nomor 1 Halaman 21 dan 24. Universitas Unpati Ambon.
- Triadmodjo, Bambang. (1996). Hidraulika I Edisi Revisi Cetakan Ke 11,Beta Offset. Yogyakarta.
- Umum D. P. (2008). Direktorat Jenderal Cipta Karya. Pedoman Pelaksanaan PNPM Mandiri Pedesaan.
- Yuliani R.L.E. Purwanti dan Y. Pantiwati. (2015) .Pencemaran Air dan Pengolahan Air limbah.Semarang.

Zamzami. Azmeri. Syamsidik. (2018). Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih PDAM Tirta Tawar Kabupaten Aceh Tengah. JARSP E-ISSN:2615-1340.

