

## Daftar Pustaka

- Aulya Ramadhani Z.T, Medi Efendi, Moh. Charits (2024). "Analisa Efisiensi Jaringan Distribusi Air Bersih PDAM kota Malang serta perencanaan jaringan distribusi baru". *Jurnal Manajemen Rekayasa Konstruksi Polinema*. Vol.5, 2(6),6-11.
- Moch. Heru Desa Kedungjati Widodo,S.E.,M.Si, dkk. (2024), "Optimalisasi Air Bersih di Dusun Bogo Kecamatan Kabuh kabupaten Jombang". *Jurnal Pengabdian kepada masyarakat Universitas Darul 'Ulum*. Vol.1
- Arifin, Z. (2015). *Teknik Distribusi Air Bersih*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Basuki, A. (2017). *Sistem Distribusi Air Minum: Teori dan Aplikasi*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Hariyanto, M. (2019). "Evaluasi Kinerja Distribusi Air PDAM di Kota X." *Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(2), 115–123.
- Sutrisno, B. (2018). *Manajemen Jaringan Pipa Distribusi Air*. Bandung: Penerbit ITB.
- Yulianto, D. & Pratama, R. (2020). "Analisis Efisiensi Sistem Distribusi Air Bersih Menggunakan Model Hidrolik." *Jurnal Rekayasa Infrastruktur dan Lingkungan*, 6(1), 35–42.
- SNI 7508:2011. (2011). *Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- WHO. (2017). *Guidelines for Drinking-Water Quality*. 4th ed. Geneva: World Health Organization.
- Abdurrahman, M. (2018). *Teknik Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: ANDI.
- Bastian, E., & Wibisono, A. (2020). Analisis kinerja jaringan distribusi air minum menggunakan perangkat lunak EPANET. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 26(1), 15–24.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2000). *Kriteria Perencanaan: Sistem Penyediaan Air Minum (KP-02)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2011). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: ANDI.
- Nugroho, F., & Suryaningsih, D. (2019). Evaluasi sistem distribusi air minum PDAM menggunakan simulasi hidrolis. *Jurnal Sumber Daya Air*, 15(2), 77–86.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27/PRT/M/2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum.

PDAM Jombang. (2021). *Laporan Kinerja Tahunan PDAM Kabupaten Jombang*. Jombang: PDAM Jombang.

Triatmodjo, B. (2013). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.

WHO. (2017). *Guidelines for Drinking-water Quality: Fourth Edition Incorporating the First Addendum*. Geneva: World Health Organization.

Yulianto, B. (2016). Kajian kehilangan air pada jaringan distribusi PDAM. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(3), 45–52.

