

DAFTAR PUSTAKA

- Alfah, T. G., Hastutiningrum, S., & Seodarsono. (2022). Perencanaan Jaringan Perpipaan Kawasan Tumbuh Kembang Perumahan Desa Logandeng Kabupaten Gunung Kidul Menggunakan Aplikasi Epanet 2.0. *Serambi Engineering*, 2772 - 2782.
- Fahreza, R., Haris, V. T., & Megasari, S. W. (2017). Perencanaan Jaringan Air Bersih Dan Air Kotor Pada Perumahan Restu Delima Jalan Rantau VII Kelurahan Simpang Tiga Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik*, 41-47.
- Imammudin, M., & Mochammad, P. S. (2019). Analisis Kebutuhan Air Bersih dan Air Kotor (Studi Kasus Komplek Perumahan Taman Sari Persada, Kelurahan Cibadak, Kecamatan Tanah Sareal, Kota Bogor). *Jurnal Skripsi*.
- Indonesia, S. N. (2011). Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum. *SNI 7509:2011*, 28.
- Nasional, B. S. (2000). Spesifikasi Konstruksi Sumur Bor Produksi Air Tanah Untuk Kapasitas 150 liter per menit sampai dengan 300 liter per menit. *Badan Standardisasi Nasional*.
- PUPR. (2023). *AHSP 2023 Kota Balikpapan*. Balikpapan: DPU Cipta Karya.
- Rossman, L. A. (1994). *EPANET User Manual*. Wahshington, D.C.: United States Environmental Protection Agency, Risk Reduction Engineering Laboratory.
- Searphin, Nugroho, S., Meicahayanti, I., & Nurdiana, J. (2018). Analisa Jaringan Perpipaan Distribusi Air Bersih Menggunakan EPANET 2.0 (Studi Kasus di Kelurahan Harapan Baru, Kota Samarinda). *Jurnal Teknik*, 62-66.
- Talanipa, R., Putri, T. S., Rustan, F. R., & Yulianti, A. T. (2022). Implementasi Aplikasi EPANET Dalam Evaluasi Pipa Jaringan Distribusi Air Bersih PDAM Kolaka. *Jurnal Informasi*, Vol. 7 No. 1.
- Triadmojo, B. (1993). *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.