

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Vitta. (2007). Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik Di Perumnas Banyumanik (Studi Kasus Perumnas Banyumanik Kel. Sronдол Wetan)
- Chandapillai, J., & Sudheer, KP. Saseendran, S. (2011). Design of Water Distribution Network for Equitable Supply. *Water Resources Management*, 26:391-406.
- Departemen Pekerjaan Umum RI Ditjen Cipta Karya. 2007
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. No 10. (2009) Pedoman Konstruksi dan Bangunan
- Halagalimath, Shivalingaswami S., Vijaykumar H., Nagaraj S.Patil. 2016. Hydraulic modeling of water supply network using EPANET. *Karnataka: International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, Vol:03, Issue:03, ISSN-e-2395:0056, ISSN-p-2393-0072
- Kusuma, Budi. (2018). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Dalam Evaluasi Kinerja Penyediaan Air Minum Perpipaan (Studi Kasus Sistem Lendah Kabupaten Kulon Progo)
- Lukenga, Walter. (2015). *Water Resource Management*. Munster: Walter Lukenga & bookboon.com
- Noerbambang, Soufyan Moh & Takeo Morimura, 2005. Perancangan Dan Pemeliharaan Sistem Plambing. Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta.
- Peavy, Howard. 1985, *Environmental Engineering*, New Delhi, McGraw-Hill Publishing Company Ltd.
- Peraturan Pemerintah Nomor 122 tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum
- Permen PUPR No. 27 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum
- PP 122 Tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum

- Prahasta, E., 2001, Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis, Informatika: Bandung.
- Selintung, Hatta, Sudiman. (2012). Analisa Jaringan Distribusi Air Bersih di Kabupaten Maros dengan menggunakan *Software* Epanet 2.0
- Triatmojo, Bambang, 1997, Hidraulika II, Yogyakarta, Beta Offset.
- SNI 6728.1 tahun 2015 Tentang Penyusunan Neraca Spasial Sumber Daya Alam
- Novianti Siska, Delfi (2022) Perencanaan System Jaringan Air Bersih Di Desa Wringinagung Menggunakan *Software* Epanet.
- As'at, Moh. Rizki Haqiqi (2019) Perencanaan sistem transmisi dan distribusi air minum sumber mata air Wae Decer Kabupaten Manggarai menggunakan program Epanet 2.0.

