

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Vitta. (2007). Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik Di Perumnas Banyumanik (Studi Kasus Perumnas Banyumanik Kel. Sron dol 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 Engingeering 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.

