

## DAFTAR PUSTAKA

- Admojo dan Sangkawati, 2008. evaluasi jaringan sarana air bersih.
- Asmadi Tahun 2011 Tentang Kebutuhan Air Non Domestik.
- Badan Standar Nasional SNI 7831:2012 Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum. Jakarta
- Bhave, P.R. 1991. Analysis of Flow in Water Distribution Networks. Technomic Publishing. Lancaster, PA.
- Dirjen Cipta Karya Tahun 1997 Tentang Kriteria Perencanaan Air Bersih.
- Enri Damanhuri, 1989. Tentang Pendekatan Sistem dalam Pengendalian dan Pengoperasian Sistem Jaringan Distribusi Air Minum.
- Google Earth Tahun 2023. GPS Garmin Search Desa Wringinanom Kecamatan Kuripan Kabupaten Probolinggo.
- 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.
- J. Kindle dan C.S. Russel Tahun 1984 Tentang Kebutuhan Air Untuk Tempat Tinggal.
- Kresic dan Stevanovic Tahun 2010 Tentang Sumber Mata Air.
- Linsley, Ray K, Dan Yoseph B. Franzini. 1996. Teknik Sumber Daya Air. Jilid I. Erlangga : Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan dan Kesejahteraan No. 492 Tahun 2010 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum.
- Peraturan Pemerintah Nomor 122 Tahun 2015 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum.
- Peraturan Pemerintah No. 16 Tahun 2005 tentang sistem pengembangan air minum
- Permen PUPR No. 27 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum.
- PP 122 Tahun 2015 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum.
- RKM Desa Wringinanom Kecamatan Kuripan Kabupaten Probolinggo Tahun 2022 Tentang Penyediaan Air Minum.

- Robert J.Kodoatie Roestam Sjarief, 2010 hlm, 1 Tentang Tata Ruang Air.
- Sarwoko M Tahun 1985 Tentang Sistem Pengaliran.
- Tartuwa Sulanggana. 2022. Optimasi Sistem Jaringan Perpipaan Air Minum Menggunakan Program Epanet (Studi Kasus: Desa Lembengan, Kecamatan Ledokombo Jember).
- Totok Tahun 2010 Tentang Sumber Mata Air.

