

## DAFTAR PUSTAKA

- Pengenalan\_Program\_Epanet.docx
- Dua K.S.Y. 2009. *Desain Jaringan Pipa Prinsip Dasar Dan Aplikasi*.
- Ahmadullah, R. & Dongshik, K. (2016). Designing of Hydraulically Balanced Water Distribution Network Based on GIS and EPANET. International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 7(2), 118-125
- Bagaimana Kuantitas Dan Kualitas Air Yang Digunakan Manusia.
- Hamdani, Sulistio, H. & Syahputra, Z. (2014). Perencanaan Pipa Distribusi Air Bersih Kelurahan Sambaliung Kecamatan Sambaliung Kabupaten Berau. Teknik Sipil dan Arsitektur, 4(1), 1-9
- Ibrahim, M., Masrevaniah, A. & Darmawan, V. (2011). Analisa Hidrolis Pada Komponen Sistem Distribusi Air Bersih Dengan Waternet dan Watercad Versi 8 (Studi Kasus Kampung Digiouwa, Kampung Mawa dan Kampung Ikebo, Distrik Kamu, Kabupaten Dogiyai. Jurnal Pengairan, 2(2)
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum, [http://ciptakarya.pu.go.id/dok/hukum/permendemen\\_18\\_2007.pdf](http://ciptakarya.pu.go.id/dok/hukum/permendemen_18_2007.pdf)
- kementiran pekerjaan umum no 23 tahun 2014 tentang pengembangan distribusi air bersih, kementiran pekerjaan umum no 23 tahun 2014 tentang pengembangan distribusi air bersih.
- Komalia, K. & Indrawan, I. (2013). Analisa Pemakaian Air Bersih (PDAM) untuk Kota Pematang Siantar, Jurnal Teknik Sipil USU, 2(2)
- Ramana, G.V., Sudheer, Ch.V.S.S. & Rajasekhar, B. (2015). Network Analysis Of Water Distribution System in Rural Areas Using EPANET. Procedia Engineering, 119, 496-505
- Selintung, M., Hatta, M.P. & Sudirman, A. (2012). Analisa Pipa Jaringan Distribusi Air Bersih Di Kabupaten Maros Dengan Menggunakan Software Epanet 2.0. Jurnal Tugas Akhir, Makassar: Universitas Hasanuddin

Sudarsono, B. & Nugraha, A.L. (2013). Pemanfaatan Peta Tematik untuk Analisa Kebocoran Jaringan Pipa Distribusi di PDAM Demak. Teknik, 34(3), 196-201

Permenpu no 14/tahun 2010 tentang standar pelayanan minimal bidang pu dan penataan ruang, Permenpu no 14/tahun 2010 tentang standar pelayanan minimal bidang pu dan penataan ruang.