

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Prihatinni, " Analisis Sistem Pendistribusian Air Bersih Pada Bangunan Bertingkat Dengan Software Epanet 2.0", Medan, 2012.
- Oktiferizal, "Perancangan Sistem Plambinggedung Perpustakaan Daerah Provinsi Sumatera Barat", Padang , 2014
- Romi, "Penilaian Kinerja Aspek Operasional Dan Pemetaan Kebutuhan Dan Tekanan Air Pada Sistem Pengelolaan Air Bersih Di Kampus Unand Limau Manih Menggunakan Aplikasi Epanet Dan Quantum Gis" Padang, 2015
- Wanggay, " Analisa Perhitungan Kebutuhan Air Bersih dan Air Kotor",Surakarta,2013
- Yanti, " Kajian Sistem Jaringan Pipa Pemadan Kebaran (Springkler) Kantor Pemasaran PT>Suka Fajar Ltd Jalan Khatib Sulaiman Padang",Padang,2005
- Gupta, S. R. 1989. Hydrology and Hydraulic Systems. Prentice Hall. London.
- Ihwanda, Juni. 2000. Perancangan Sistem Distribusi Air Bersih Pada Kompleks Perumahan Tanjung Gading Menggunakan Metode Hardy Cross Dengan Kajian Pemanding Analisis Epanet. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Lewis, A. R. 2000. Epanet 2 Users Manual. Eka Mitra Engineering. Jakarta.
- Noerbambang, M.S dan Morimura, T. 2000. Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing. PT Pradnya Paramitha. Jakarta.
- Rossmann, L.A. 2000. EPANET 2.0 Users Manual. United State Enviromental Protection Agency. Cincinnati.
- Setiawan, Didik. 2008. Hambatan gesek aliran lumpur dalam pipa ½" dan spiral = 4,3. Universitas Indonesia. Jakarta.