

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standar Nasional,2002,SNI-03-2398-2002:Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Sistem Resapan.
- [BSN] Badan Standar Nasional,2005,SNI-03-7065-2005:Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing.
- [FEB] Fakultas Ekonomi Bisnis, Teknik Penyusunan Skala Likert, Semarang: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Diponegoro.
- [PERGUB] Peraturan Gubernur, 2005, Peraturan Gubernur Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta nomor 122 Tahun 2005 : Pengelolaan Limbah Domestik di Provinsi Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta
- Daryanto (2010),Pengetahuan Dasar Teknik Plambing (Masalah Instalasi air kotor), Bandung : Satu Nusa
- Departemen Pekerjaan Umum. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman (Puslitbangkim).
- FTSL ITB, Rekayasa Air dan Limbah Cair. [Online]. www.ftsl.itb.ac.id/kk/rekayasa_air_dan_limbah_cair/wp../week-5.pp. [30 Maret 2016]
- Kementrian Pekerjaan Umum. Direktori Isilah Bidang Pekerjaan Umum. [Online]. <http://pustaka.pu.go.id/new/istilah-bidang-detail.asp?id=1018>. [22 Maret 2016]
- Mufid, Ahmad. (1989). Pengelolaan air limbah Domestik dengan Sistem Septictank. Surabaya: Karunis
- Nasution, Poso. (2011), Perencanaan Penyaluran Air Buangan, Kecamatan Selompaman, Kabupaten Temanggung, Semarang: Teknik Lingkungan UNDIP.
- Noerbambang, Soufyan & Morimura, Takeo. (1984). Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plumbing. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Rahmah, Fitri Fauziah. (2015). Perencanaan Instalasi Air Kotor dan Tangki Septik Komunal. Jakarta: FT UNJ
- Raju, Rangga K.G.(1986). Aliran Melalui Saluran Terbuka. Jakarta: Erlangga
- Said, Nusa Idaman. (1999). Kesehatan Masyarakat dan Teknologi Peningkatan Kualitas Air. Jakarta : Direktorat Teknologi Lingkungan.
- Slide Share. Perencanaan Sanitasi Sistem Setempat. [Online]. <http://slideshare.net/infosanitasi/perencanaan-sanitasi-sisem-setempat>. [2 April 2016]