

## DAFTAR PUSTAKA

- Noerbambang, M. S & Morimura, T. (2000). Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing (edisi keempat). Jakarta : PT Pradnya Paramita
- Shevtian, M. A & Pratama, R. A. S. (2012). Perencanaan Sistem Plambing Pada Tower Sapphire Apartemen Gateway Bandung. (Tugas Akhir). Politeknik Negeri Bandung, Bandung
- Gumilar, Galih. (2011). Perencanaan Plambing Air Bersih dan Air Kotor (Studi Kasus Gedung Kantor Administrasi Bandara Adi Soemarno Surakarta). (Tugas Akhir). Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Kurniawan, Asep. (2005). Sistem Pemipaan Air Bersih Pada Lantai 1 Gedung Sentra Bisnis dan Distribusi PT. CNI. (Skripsi). Universitas Mercu Buana Jakarta, Jakarta.
- Perhitungan besarnya kapasitas STP yang dibutuhkan. Diakses dari:  
<http://septictankbali.com/stp/perhitungan-besarnya-kapasitas-stp-yang-dibutuhkan/>