

DAFTAR PUSTAKA

- Gumilar, G. 2011. Perencanaan Plumbing Air Bersih Dan Air Kotor (Studi Kasus Gedung Kantor Administrasi Bandara Adi Soemarmo Surakarta).
- Noerbambang S.M, Morimura, T. 2000. Perancangan dan Pemilihan Sistem Plambing. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Priyanto, A., Suripin, S., & Salamun, S. 2013. Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Pdam Kota Salatiga. Jurnal Karya Teknik sipil, 2(1), 22-23.
- Putrianti, D. A. (2016). Perencanaan Sistem Plambing Air Buangan pada Gedung Newton Residence. Reka Lingkungan, 4(1).
- Reza, K. M. (2017). Perencanaan Sistem Instalasi Plambing Air Buangan Gedung Hotel Tebu. Reka Lingkungan 5(1).
- Riyanti, A., Marhadi, M., & Saputra, N. W. (2018). *Perencanaan Sistem Plambing Air Bersih dan Air Buangan Gedung SMK Negeri 3 Kota Jambi*. Jurnal Daur Lingkungan, 1(1), 35-40.
- Sunarno Ir, 2005, Mekanikal Elektrikal Gedung, Yogyakarta: Andi.
- Suhardiyanto, S. 2016. Perancangan Sistem Plambing Instalasi Air Bersih dan Air Buangan pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai. Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana, 5(3), 90-97.
- Suciastuti, E., & Sutrisno, C. T. (2006). Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudarmadji, S., & Hamdi, H. (2013). Tangki Septik dan Peresapannya Sebagai Sistem Pembuangan Air Kotor di Permukiman Rumah Tinggal Keluarga. Pilar, 9(2).
- Usodi, M. D. 2007. Studi Perencanaan Instalasi Air pada Rumah sakit Mardi Waluyo Kota Blitar Jawa Timur (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang*).