

## 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 Plumbing. 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 Plumbing Air Buangan pada Gedung Newton Residence. *Reka Lingkungan*, 4(1).
- Reza, K. M. (2017). Perencanaan Sistem Instalasi Plumbing Air Buangan Gedung Hotel Tebu. *Reka Lingkungan* 5(1).
- Riyanti, A., Marhadi, M., & Saputra, N. W. (2018). *Perencanaan Sistem Plumbing 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 Plumbing Instalasi Air Bersih dan Air Buangan pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai. *Jurnal Teknik Mesin Mercuri 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 of Muhammadiyah Malang*).