

## DAFTAR PUSTAKA

- Doddy, P. and Ardana, H. (2012) 'Evaluasi Pengaliran Air Pada Jaringan Pipa Sistem Penyediaan Air Minum ( Spam ) Kota Mengwi', (May), pp. 1–9.  
doi:10.13140/RG.2.2.19948.51847.
- M Gani, M.S., Prabowo, A.N. and Apriyanti S, L. (2020) 'Perencanaan Sistem Plambing Air Bersih Gedung Dinas Lingkungan Hidup Propinsi Jawa Barat.', *Jurnal Reka Lingkungan*, 9(2), pp. 95–106.  
doi:10.26760/rekalingkungan.v9i2.95-106.
- Ma, X. (Cissy) *et al.* (2015) 'Sustainable water systems for the city of tomorrow-A conceptual framework', *Sustainability (Switzerland)*, 7(9), pp. 12071–12105.  
doi:10.3390/su70912071.
- SNI, 8153-2015 (2015) 'Standar Nasional Indonesia 8153:2015 "Sistem Plambing Pada Bangunan Gedung"'.  
Suhardiyano (2016) 'Perancangan sistem plambing instalasi air bersih dan air buangan pada pembangunan gedung perkantoran bertingkat tujuh lantai, 2016', p. 8.
- Ubaedilah, U. (2017) 'Analisa Kebutuhan Jenis Dan Spesifikasi Pompa Untuk Suplai Air Bersih Di Gedung Kantin Berlantai 3 Pt Astra Daihatsu Motor', *Jurnal Teknik Mesin*, 5(3), p. 30. doi:10.22441/jtm.v5i3.1215.
- Gupta, Laxmi C. Thawari, Samruddhi. 2016. *Plumbing System in High Rise Building*. Vol. 2. April 2016.  
*The Engineering Association of Building Equipment : Kenchiku Setsubi*, Vol. 335,358, 1979.
- Galowin, Lawrence S. & Debelius, JoAnne R. 1976. *Water Supply and Drainage in Buildings. National Academy of Sciences. 28-30 September 1976.*
- SNI 03-7065-2005, *Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*. Jakarta: Badan Standar Nasional, 2005.

SNI 8153:2015, *Sistem Plumbing Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standar Nasional, 2015.

Peraturan Kementerian Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008 tentang Faktor Beban Hunian.

Matero, Rivo. Legraans, Roski R.I. Mangangka, Isri R. 2020. Tinjauan Terhadap Perancangan Sistem Plumbing Air Bersih Dan Air Buangan Pada Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado, Vol 18 No. 75, Agustus 2020

Sujarwanta. Djunarsjah, Eka. Wiryawan, Ainun Pujo. Kamija. (Tanggal Tidak Tertera). Perencanaan Ulang Instalasi Plumbing Sistem Penyediaan Air Bersih Di Gedung Mess Trikora Kobangdikal Surabaya.