

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, W, T. (2018). *Analisis Sistem Distribusi Air Bersih Dan Pembuangan Air Limbah Gedung Neo Condotel Batu*. Diunduh dari <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jmts/article/view/6554>, pada tanggal 11 Februari 2021
- Dai, Pham Duc. (2021). *Optimal Pressure Management in Water Distribution Systems Using an Accurate Pressure Reducing Valve Model Based Complementarity Constraints*. Diunduh dari www.mdpi.com/2073-4441/13/6/2F825/2Fpdf&usg=AOvVaw0g7j2HKIrdHYRI986oCXDo, pada tanggal 30 Mei 2020
- Gumilar, G. (2011). *Perencanaan Plumbing Air Bersih dan Air Kotor (Studi Kasus Gedung Kantor Administrasi Bandara Adi Soemarmo Surakarta)*. Diunduh dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/23617/Perencanaan-Plumbing-Air-Bersih-Dan-Air-Kotor-Studi-Kasus-Gedung-Kantor-Administrasi-Bandara-Adi-Soemarmo-Surakarta> , Pada tanggal 12 Januari 2021
- IAPMO. (2015). *Water Supply and Distribution*. (Chapter 6)
- Kevin, Timothy. (2019). *Kajian penataan ruang dan penyebaran penghuni di Apartemen Parahyangan Residences Bandung berdasarkan Feng Shui Tibet*. diunduh dari <https://repository.unpar.ac.id/handle/123456789/9587>, Pada Tanggal 4 Februari 2021
- Kumlasari, N., Dwiyanto, A., & Werdiningsih, A. (2012). *Apartemen Di Jakarta Selatan*.
- Kurniawan, A. R., Zenurianto, & M., Suryanto, S. (2020). *Perencanaan Sistem Air Bersih Pada Pembangunan Tower Caspian Apartemen Grand Sungkono Lagoon Surabaya*. (Vol 1)
- Leba, M., Legrans, R., Sompie, O, B, A. (2020). *Tinjauan Terhadap Sistem Plumbing Penyediaan Air Bersih Dan Penyaluran Air Buangan Pada Gedung Ruko Grand Victorian Kawanua Manado*. (Vol 18)

- Morimura, T., & Noerbambang, S. M. (1986). *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plumbing*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- SNI 03-6481. (2000). *Sistem Plumbing*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-7065. (2005). *Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 8153. (2015). *Sistem Plumbing Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Purwonugroho, A. (2012). *Kajian Pekerjaan Plumbing Air Bersih Dan Air Kotor*. Diunduh dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/27272/Kajian-Pekerjaan-Plumbing-Air-Bersih-Dan-Air-Kotor-Studi-Kasus-Hotel-DeSolo-Surakarta>, Pada tanggal 19 Januari 2021
- The City of Keizer Department of Public Works. (2015). *Design Standards & Construction Specs*. (Chapter 5)
- Wanggay, P. A. (2013). *Analisa Perhitungan Kebutuhan Air Bersih Dan Air Kotor*. Diunduh dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/30177/Analisa-Perhitungan-Kebutuhan-Air-Bersih-Dan-Air-Kotor>, pada tanggal 12 Januari 2021.