

## DAFTAR PUSTAKA

- Noerbambang, Soufyan & Morimura, Takeo. 2005. Perancangan Dan Pemeliharaan Sistem Plumbing. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Raswari. 1986. Teknologi dan Perencanaan Sistem Perpipaan. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Raswari. 1987. Perencanaan dan Penggambaran Sistem Perpipaan. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Widharto, Sri. 2009. Buku Pedoman Ahli Pemasangan Pipa. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sularso & Haruo Tahara. 2004. Pompa & Kompresor : Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Khurmi, R.S. dan J.K Gupta. (2005) *A Textbook of Machine Design*. New Delhi. Eurasia Publishing House.
- Suhardiyanto, 2016. Perancangan Sistem Plumbing Instalasi Air Bersih dan Air Buangan Pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai, Vol 05 No. 3. Oktober 2016
- Ubaedilah, 2016. Analisa Kebutuhan Jenis dan Spesifikasi Pompa Untuk Suplai Air Bersih Di Gedung Kantin Berlantai 3 PT. Astra Daihatsu Motor, Vol 05 No. 3, Oktober 2016.
- Rangatama, Gatot & Pranoto, Hadi. 2020. Analisis Perancangan Pompa Sentrifugal pada Perancangan *Shower Tester Booth* di PT. X, Vol. 09 No. 2, Juni 2020.
- 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.
- Gani, Muhd Shabri M. Prabowo, Anindito Nur. Apriyanti, Lina. 2021. Perencanaan Sistem Plumbing Air Bersih Gedung Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Barat. Vol 2 No. 2, Oktober 2021.
- Ma, Xin (Cissy). Xue, Xiaobo. Mejia, Alejandra Gonzalez. Garland, Jay. Cashdollar, Jennifer. 2015. *Sustainable Water Systems for the City of Tomorrow – A Conceptual Framework*.

**Meilyna Andhika Maranatha, 2021**

**PERANCANGAN SISTEM INSTALASI PEMIPAAN AIR BERSIH PADA GEDUNG PERKANTORAN X  
37 LANTAI,**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Mesin

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.respository.upnvj.ac.id](http://www.respository.upnvj.ac.id)]

- Gupta, Laxmi C. Thawari, Samruddhi. 2016. *Plumbing System in High Rise Building*. Vol. 2. April 2016.
- Ramadevi, R. 2015. *Net Positive Suction Head Analysis For Testing The Condition Of A Centrifugal Pump*. Sathyabama University. Vol 8 No. 10. May 2015
- 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 Plambing Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standar Nasional, 2015.
- Peraturan Kementerian Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008 tentang Faktor Beban Hunian.