

DAFTAR LITERATUR

- Arochmah, P. (2015). **Perencanaan Sistem Plambing Air limbah Pada Rumah Susun sesuai SNI 03-7065-2005** (Studi Kasus: Peremajaan Pemungkiman Kumuh Di RT 01/ RW 03 Jembatan Besi Tambora, Jakarta Barat) . Universitas Negeri Jakarta.
- Dayanti, D.r., & Sumiyatun ,S. (2019). **Perkembangan Nilai Sosial Dan Tata Kota Di Kota Metro Tahun 2007-2017 Swarna Dwipa** 2(3).
- Demmidio, D. (2019). **Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan No. p. 56/menlhk-setjen/tahun 2015 Sebagai Upaya Mencegah Pencemaran Lingkungan Hidup Di Kota Yogyakarta.** uajy.
- Dewi, R. (2020). **Analisa Kebutuhan Air Bersih Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram Gedung Graha Mataram.** Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Diterbitkan Atas Kerja Sama Dengan Association For International Technical Promotion (Japan) **Perencanaan Dan Sistem Pemeliharaan Plambing.** ISBN 979-408-005-5. cetak ketiga th 1988. SP No. :192-20SPP/PPP/VII/1988.
- Gumilar, G. (2011). **Perencanaan Plumbing Air Bersih dan Air Kotor.** Yudhistira. Surakarta.
- Gupta, L. C., & Thawari, S. (2016). **Plumbing System In High Rise Building.** *International Journal for Innovative Research in Science & Technology*, 2(11), 719-723.
- Hadi, N. A., Tharo, Z., & Anisah, S. (2023). **Perencanaan Mep (Mechanical, Electrical Dan Plumbing) Pada Bangunan Cagar Budaya Warenhuis Di Medan.** e-link: *Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, 18(2), 86-97.
- Ivana, A., Widjasena, B., & Jayanti, S. (2014). **Analisa Komitmen Manajemen Rumah Sakit (RS) Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada RS Prima Medika Pernalang.** *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 2(1), 35-41
- Mahardika, p. (2018) **Evaluasi Instalasi Plambing Air Bersih Rumah Tipe 42 Menggunakan Pipe Flow Expert Berdasarkan SNI 03-7065-2005 dan Bs 6700.** *JTT (jurnal teknologi terapan)*,4(1).
- Nasional, B.S (2000) SNI 03-6481-2000 **Tentang Sistem Plambing.** Jakarta pusat, Badan Standarisasi Nasional.
- Noerbambang,S.M., & Morimura, T. (2005). **Perancangan Dan Pemeliharaan Sistem Plambing,** Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

- Novarizal, F.V., Pharmawati, K., & Nurprabowo, A. (2016). **Perencanaan Sistem Plambing Air Bersih Dan Air Limbah Di Rumah Sakir X Bandung** (Jurnal Teknik Lingkungan) 8(1)
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019 **Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit** In: Jakarta
- Rolia, E., Karyus, A., Djamaluddin, A., Kuswantari, A., Fansuri, M., Irawan, H., & Handreswari, A. (2023). **Upgrading Wash Untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Kesehatan Inklusif di RSUD Jend. A. Yani Kota Metro**. Paper presented at the Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPM) Universitas Muhammadiyah Metro.
- Suhardiyanto,S. (2016). **Perancangan Sistem Plambing Instalasi Air Bersih Dan Air Buangan Pada Bangunan Gedung Perkantoran Tingkat Tujuh Lantai**. *Jurnal Teknik Mesih Mercubuana* 5(3).
- SNI 8153-2015 **“Tentang Sistem Plambing Pada Bangunan Gedung”** Badan Standard Nasional: Jakarta.