

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrika Riyanti, M. N. dkk. “Perencanaan Sistem Plambing Air Bersih dan Air Buangan Gedung SMK Negeri 3 Kota Jambi”. Jurnal Daur Lingkungan, Vol. 1(1) : 35 – 40. 2008.
- Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 03-6481-2000. “Sistem Plambing”. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta. 2000
- Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 03-7065-2005. “Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing”. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta. 2005
- Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 8153-2015. “Sistem Plambing Pada Bangunan Gedung”. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta. 2015.
- Gani, Muhd Shabri M, dkk. “Perencanaan Sistem Plambing Air Bersih Gedung Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Barat”. Jurnal Instit Teknologi Nasional No 2 Vol 2. 2021.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002. “Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri”. Jakarta. 2008.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 . “Sanitasi Total Berbasis Masyarakat”. Jakarta. 2014.

Vaishnavi Savarkar¹, Dr. Tushar G. Shende, Narendra Bobde. “*Review on Effect of Plumbing System in Construction*”. *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET)*. Volume 11. 2023.

Noerbambang, Soufyan dan Takeo, Moh Morimura. “Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing”. Jakarta, PT Pradnya Paramita. Halaman (3, 51, 69, 97). 2005.

Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 24/PRT/M/2008 Tahun 2008 “Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung”. Jakarta. 2008.

Tukiman, Puji Santoso, Ari Satmoko. “*Perhitungan dan Pemilihan Pompa pada Instalasi Pengolahan Air Bebas Mineral Iradiator Gamma Kapasitas 200 Kci*”. Prosiding Pertemuan Ilmiah Perekayasaan Perangkat Nuklir PRPN – BATAN. 2013.

<https://www.rucika.co.id/keunggulan-pipa-plastik-dibanding-pipa-logam/>

<https://www.gnetindonesia.com/blogs/merencanakan-sistem-perpipaan-pada-hunian>