

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saidah, A., & Bohang, F. F. (2024). PERANCANGAN SISTEM PLUMBING GEDUNG SEKOLAH X DI TAGULANDANG SULAWESI UTARA. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 2(12), 347–352
- [2] Herdiyana, Priyadi Wirasakti Sudarsono, Lina Apriyanti (2019). Perencanaan Sistem Instalasi Plambing Air Bersih Apartemen Royal Paradise Bandung. *Jurnal Institut Teknologi Nasional*, No 1, Vol 7.
- [3] Peraturan Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 93 Tahun 2021 Menenai Zona Bebas Air Tanah, Bab II *Pasal 2* dan Bab III *Pasal 8*.
- [4] Muhd Shabri M Gani, Anindito Nur Prabowo, Lina Apriyanti S (2021) Perencanaan Sistem Plambing Air Bersih Gedung Dinas Lingkungan Hidup Propinsi Jawa Barat. *Reka lingkungan*. No 2, Vol 2.
- [5] Noerbambang, Soufyan Moh dan Morimura, Takeo. (1984). Perancangan Dan Pemeliharaan Sistem Plambing. Jakarta: PRADNYA PARAMITA
- [6] Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta nomor 122 tahun 2005. Tentang Pengolahan Air Limbah Domestik di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. Pada lampiran II.
- [7] Peraturan Gubernur DKI Jakarta no.20 Tahun 2013 tentang Sumur Resapan. Bab 2 pasal 2 dan lampiran.
- [8] SNI 03-1745-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan pipa tegak untuk mencegah kebakaran pada bangunan. Pada 7.9.1.1 (Setiap pipa tegak tidak lebih dari 1250 GPM)
- [9] Yunus A. Cengel & John M. Cimbala (2014). FLUID MECHANICS: FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS, THIRD EDITION. New York: McGraw-Hill.
- [10] Priyati, A., Abdullah, S. H., & Hafiz, K. (2019). ANALISIS HEAD LOSSES AKIBAT BELOKAN PIPA 90° (SAMBUNGAN VERTIKAL) DENGAN

PEMASANGAN TUBE BUNDLE. Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem, 7(1), 95–104.

- [11] Syahrizal Iman, Perdana Daud (2019). Kajian eksperimen instalasi pompa seri dan paralel terhadap. TURBO Vol 8 No. 2.