

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M. (2011). Pernecanaan Sistim Perpipaan Air Limbah Kawasan Pemukiman Penduduk. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6(1), 406–412.
- Harry Kurniawan1, I. S. R. H. (2020). *Analisis Sistem Jaringan Perpipaan Penyalur Air Limbah(Studi Kasus: Proyek Pengembangan Sistem Saluran Air Limbah Di Pulau Batam Tahap IKecamatan Batam Kota)*.
- Hartati, E., & Rahmawati, N. A. (2024). Perencanaan Jalur Air Limbah di PT. X Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(5), 1276–1283. <https://doi.org/10.14710/jil.22.5.1276-1283>
- Khairil Irfan Siregar 1, E. H. , N. H. (2020). *Perencanaan Sistem Penyaluran Air Limbah Domestik Kecamatan Tanah Sareal Kota Bogor*.
<https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/lingkungan/article/view/3767>
- Metcalf & Eddy. (2014). *Wastewater Engineering Treatment and Resource Recovery*.
- Nugroho, A. P., Utomo, B., & Solichin, S. (2018). Analisis Sistem Jaringan Perpipaan Penyalur Air Limbah Di Kawasan Universitas Sebelas Maret Surakarta. *Matriks Teknik Sipil*, 6(2), 386–395.
<https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i2.36580>
- oleh Heri Yugiantoro Subdit Teknik Jembatan -Direktorat Jembatan, D. (n.d.). *Bangunan Pelengkap Jembatan*.
- Pekerjaan, M., Dan, U., Rakyat, P., & Indonesia, R. (2016). *JDIH Kementerian PUPR*. 1–20.
- Sawitri, M. L., Jayady, A., Natadipura, R. K., Tunafiah, H., & Sipil, J. T. (2024). *Desain Efisien Pipa Lateral untuk Mengatasi Tantangan Air Limbah di Jakarta Sewerage Development Project*.
<https://doi.org/10.37817/IKRAITH-Teknologi>
- Siregar, K. I. (2020). Perencanaan Sistem Penyaluran Air Limbah Domestik Kecamatan Tanah Sareal Kota Bogor. *Jurnal Reka Lingkungan*, 8(1), 27–37. <https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v8i1.27-37>
- (paljaya, 2025)