

DAFTAR PUSTAKA

- Assyfa, H. W. (2023). Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Di Taman Nasional Gunung Palung. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 016-025.
- Erin G, T. N. (2011). Assessment of Internal and External Grease Interceptor Performance for Removal of Food-Based Fats, Oil, and Grease from Food Service Establishments. *Water Environment Research*, 1-11.
- Federation, W. E. (2017). *Grease Interceptors for Foodservice Applications, Manual of Practice 31*. Water Environment Federation.
- Gupta, L. C. (2016). Plumbing System in High Rise Building. *International Journal for Innovative Research in Science and Technology*, 719-723.
- Komala, P. &. (2021). Perencanaan Sistem Plambing Air Hujan Pengembangan Hotel Grand Zuri Kota Padang. *Cived*, 199-212.
- Kusuma, F. S. (2022). Perencanaan Sistem Jaringan Pipa untuk Distribusi Air Bersih dengan WaterCAD di Perumahan Citra Garden City Buring Hill Kota Malang. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 193-206.
- Mukti, W. (1974). *Penelitian Jenis-Jenis Pipa Berdasarkan Bahan Material*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Noerbambang, S. &. (2005). *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Pipe.Association, P. (2012). *Handbook of PVC Pipe Design and Construction*. Amerika Serikat: Industrial Press Inc.
- Pranomo Jonathan, K. Y. (2017). Eksperimen Perancangan Elemen Pembentuk Dan Pengisi Ruang Interior Berbasis Repurposing Pipa PVC. *DIMENSI INTERIOR*, 35-44.
- Rangatama G, P. H. (2020). Analisis Perancangan Pompa Sentrifugal pada Perancangan Shower Tester Booth Di PT X. *Jurnal Teknik Mesin*, 88-95.
- Reza Gibran, S. R. (2024). Perancangan Jalur Saluran Drainase Guna Menanggulangi Banjir Pada Perumahan Warga. *SINKRON: JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT UIKA JAYA*, 044-059.

- Rinka, D. S. (2014). Perencanaan Sistem Plambing Air Limbah dengan Penerapan Konsep Green Building pada Gedung Panghegar Resort Dago Golf-Hotel. *Jurnal Teknik Lingkungan ITENAS*, 1-12.
- Samin, S. E. (2019). Analisis Sistem Distribusi Air Bersih Dan Pembuangan Air Limbah Gedung Neo Condotel Batu. *Jurnal Media Teknik Sipil*, 119-128.
- Siregar A M, D. S. (2020). Pengaruh Variasi Sudut Keluar Impeler Terhadap Performance Pompa Sentrifugal. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 166-174.
- Suhardiyanto. (2016). Perancangan Sistem Plambing Instalasi Air Bersih Dan Air Buangan Pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 1-8.
- Sularso, H. (2004). *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: PT.Pradnya Paramitha.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI.
- Tarigan, K. (2020). Pengujian Karakteristik Pompa Sentrifugal Susunan Seri Dan Pararel Dengan Tiga Pompa Pada Spesifikasi Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Koheso*, 31-42.
- Ubaedilah. (2016). Analisa Kebutuhan Jenis Dan Spesifikasi Pompa Untuk Suplai Air Bersih Di Gedung Kantin Berlantai 3 Pt Astra Daihatsu Motor. *Mercu Buana*, 119-127.
- Wiryono. (2013). *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Bengkulu: Pertelon Media.