

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Askarin, I., & Naibaho, A. (2021). *03 Trgt. 2*(September), 287–291.
- Camp, T., & Figliola, R. (2011). Fluid mechanics. *Mechanobiology Handbook*, 23–44. <https://doi.org/10.2478/jtam-2013-0011>
- Depkimpraswil RI. (2002). *Kepmenkimpraswil Nomor: 403/KPTS/M/2002 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat)*. 1999–2001.
- Jaenudin, M., & Kholiq, A. (2022). *KAJIAN SISTEM PLUMBING AIR BERSIH DAN AIR KOTOR PADA BANGUNAN GEDUNG DEWAN PERWAKILAN DAERAH KABUPATEN MAJALENGKA Fakultas Teknik Prodi Sipil, Universitas Majalengka. Vol 6 (2022): STIMA 6.0 Bangkit Bersama Membangun Majalengka Smart City.* <https://doi.org/https://doi.org/10.31949/stima.v6i0.714>
- Limber, L. G., & Dharmawan, A. (2022). Optimasi Kapasitas Pompa Untuk Meningkatkan Efisiensi Penyaluran Di Pt Pertamina It Wayame. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Energi Dan Mineral*, 2(1), 1369–1379. <https://doi.org/10.53026/sntem.v2i1.768>
- M GANI, M. S., PRABOWO, A. N., & APRIYANTI S, L. (2020). Perencanaan Sistem Plumbing Air Bersih Gedung Dinas Lingkungan Hidup Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Reka Lingkungan*, 9(2), 95–106. <https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v9i2.95-106>
- Mahmudi, A. (2006). *Buku Bahan Ajar Pompa Dan Kompresor*. 112. https://kupdf.net/download/buku-ajar-pompa-amp-kompresor_5a1537eae2b6f5ba7f947e9e_pdf
- Plumbing, T., & Sanitasi, D. A. N. (2013). *Pengetahuan bahan plambing 1*. 158.
- Sari, N. S. (2017). *Perencanaan Ulang Instalasi Pompa Air Bersih Pada Gedung Pusat Riset ITS Surabaya*. 1–103.
- Standar Nasional Indonesia. (2005). *SNI-03-7065-2005-plambing-pdf-r1.pdf*.
- Suarda, M. (2017). *Pedoman Prestasi Mesin Bagian : Pompa*. 1–43.
- Sularso, & Tahara, H. (2006). *Pompa dan Kompresor*.

Tanggoro, D. (2006). *UTILITAS BANGUNAN*. Universitas Indonesia (UI Press).

Ubaedilah. (2016). *Analisa Kebutuhan Jenis dan Spesifikasi Pompa Untuk Suplai Air Bersih di Gedung Kantin Berlantai 3 PT. ASTRA DAIHATSU MOTOR. Plumbing, Pompa, Air Bersih.*



www.itk.ac.id