

DAFTAR PUSTAKA

- Bruce R. Munson, Alric P. Rothmayer, Theodore H. Okiishi, & Wade W. Huebsch. (2012). *Fundamental of Fluid Mechanics*. www.wileyplus.com
- Charles Narding, Y., Kusuma, D., Saidatin, N., Zain Lillahulhaq, dan, Teknik Mesin, J., & Teknologi Industri, F. (2021). *Pengaruh Variasi Ukuran Pipa terhadap Head loss pada Instalasi Perpipaan di Desa Sumbermanggis*.
- Feninlambir, N., Serang, R., Marantika, M., & Matitaputty, A. A. (2024). Evaluasi Ketersediaan Air Bersih Pada Masyarakat Desa Tutukembong Kecamatan Nirunmas Kabupaten Kepulauan Tanimbar. *JURNAL PENELITIAN MULTIDISIPLIN BANGSA*, 1(4).
- Georg Fischer Indonesia, P. (n.d.). *GF Piping Systems PE Systems*. Retrieved 19 January 2025, from https://www.gfps.com/en-id/products-solutions/innovation/hdpe.html?gad_source=1&gclid=Cj0KCQiA4rK8BhD7ARIsAFe5LXJkl59bdUZrFLmSR6LGj_J8MFEFg8742w7kMYrIbbZlubPHwxoztfIaAokkEALw_wcB
- Hardee, R. (2008). *Piping System Fundamentals: The Complete Guide to Gaining a Clear Picture of Your Piping System*. U.S Ed.
- Husen, A., Cholis, N., Setiadi, A. N., Nasional, D. T., Selatan, J., Studi, P., Mesin, T., Pembangunan, U., Veteran, N. ", & Jakarta, ". (2018). *ANALISIS TEGANGAN PIPA PADA SISTEM INSTALASI PERPIPAAN GEOTHERMAL DI PROYEK X*. <https://doi.org/https://doi.org/10.54378/bt.v14i1.297>
- IPS-E-PR-230. (1996). *ENGINEERING STANDARD FOR PIPING & INSTRUMENTATION DIAGRAMS (P & IDs)*.
- Kencanawati, M., Maslina, & Noviatna, W. (2021). EVALUASI SISTEM JARINGAN DISTRIBUSI PDAM DI JALAN PEMBANGUNAN KOTA BALIKPAPAN. *Jurnal TRANSUKMA*, 3(2).
- Kholis, I., Conny, V., & Perdana, P. (2018). *Pneumatic Test Pipa Polyethylene pada Jaringan Distribusi Gas Bumi untuk Rumah Tangga*.
- Kurniawan, A., Priyanto, A., Suripin, & Salamun. (2014). *PERENCANAAN SISTEM PENYEDIAAN AIR BERSIH PDAM KOTA SALATIGA*.

- JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL*, 3(4), 985–994. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- McAllister, E. W. . (2002). *Pipeline rules of thumb handbook : quick and accurate solutions to your everyday pipeline problems*. Gulf Professional Pub.
- Mott, R. L., & Untener, J. A. (2015). *Applied fluid mechanics 7th edition*.
- Peraturan Daerah Kota Bontang Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Dan Pengelolaan Kepelabuhan (2012). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/20837/perda-kota-bontang-no-8-tahun-2012>
- Permenkes RI No. 416/MENKES/PER/IX/1990.
- R. W. Zappe. (1999). *Valve selection handbook: engineering fundamentals for selecting manual valves, check valves, pressure relief valves, and rupture discs*.
- R.P. McKernan, Western Australia Technical Education Division, & Western Australia WestOne Services. (2013). *Pipe fabrication : ENG2068 : materials, drawing and fabrication methods*. www.dtwd.wa.gov.au
- Shafira, F., Rizwan, & Kandi, O. (2021). Analisis Kebutuhan Air Bersih Dan Bahan Bakar Minyak Dalam Mendukung Aktivitas Penangkapan Di Pangkalan Pendaratan Ikan Ujung Seurangga, Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Indonesia*, 1(1), 10–23.
- Simanjuntak, S., Zai, E., & Tampubolon, M. (2021). ANALISA KEBUTUHAN AIR BERSIH DI KOTA MEDAN SUMATERA UTARA. *Jurnal Visi Eksakta (JVIEKS)*, 2(1), 119–118.
- Sulardi. (2021). KONSTRUKSI INSTALASI PIPA MIGAS BAWAH LAUT DI TELUK BALIKPAPAN. *INFO TEKNIK*, 22(2), 239–248.
- Sularso, & Tahara, H. (2000). *POMPA DAN KOMPRESOR* (7th ed.). PT Pertja.
- Swono, W., Umar Ryadin, A., & Nurlaila, Q. (2020). PERANCANGAN SISTEM PERPIPAAN UNTUK DISTRIBUSI AIR BERSIH DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS RIAU KEPULAUAN BATAM. *Sigma Teknika*, 3(2), 107–120.