

DAFTAR PUSTAKA

- Kirk, R. E., Othmer, D. F., & Mann, C. A. (1949). Encyclopedia of Chemical Technology. Vol. II. *The Journal of Physical Chemistry*, 53(4), 591-591.
- Sastry, V. M. V. S., & Rao, G. R. K. (1995). Dioctyl phthalate, and antibacterial compound from the marine brown alga—*Sargassum wightii*. *Journal of applied Phycology*, 7(2), 185-186.
- Miranda, J. L. H., & López, L. A. A. (2011). Piping design: the fundamentals. *Short Course on Geothermal Drilling, Resource Development and Power Plant organized by UNU-GTP and LaGeo, in Santa Tecla, El Salvador*.
- Church Austin, H. (1993). Pompa dan Blower Sentrifugal. *Terjemahan Zulkifli Harahap. Jakarta: Penerbit Erlangga*.
- Munson, B. R., Okiishi, T. H., Huebsch, W. W., & Rothmayer, A. P. (2013). *Fluid mechanics* (pp. 271-274). Singapore: Wiley.
- Sularso, H. T. (2000). Pompa dan kompresor. *Edisi Ketujuh Pradnya Paramitha. Jakarta*.
- Oemiati, N., Kimi, S., & Anggraini, R. (2021). Analisa Faktor Kehilangan Energi pada Distribusi Pipa dari Booster Kertapati Sampai Kawasan Pasar. *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 7(1), 35-42.
- Firdaus, H. H., & Satrijo, D. (2014). Perancangan dan Analisa Sistem Perpipaan Process Plant Dengan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(4), 337-346.
- Ariyanto, R. (2020). Analisa Tegangan Eekpansi pada Pipa Seamless Carbon Steel (*ASTM SA 106*) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Rangatama, G. (2020). Analisis Perancangan Pompa Sentrifugal pada Perancangan Shower Tester Booth di PT X. *Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana*, 9(2), 88-95.

Jalaluddin, J., Akmal, S., Nasrul, Z. A., & Ishak, I. (2019). Analisa Profil Aliran Fluida Cair dan Pressure Drop pada Pipa L menggunakan Metode Simulasi Computational Fluid Dynamic (CFD). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 8(1), 97-108.

Abidin, K., & Wagiani, S. (2015). Studi analisis perbandingan kecepatan aliran air melalui pipa venturi dengan perbedaan diameter pipa. *Dinamika*, 4(1).

Nurchahyo, B., Yudo, H., & Jokosiworo, S. (2017). Analisa Kekuatan Belokan Pipa (Elbow Pipe) Dengan Variasi Sudut Akibat Beban Momen Bending. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(4).

Rizki, M. M., Nalahuddin, M., & Muharni, R. (2021). Analisis Kebutuhan Debit Air Di Gedung C RSUD Kota Bukittinggi. *Jurnal Teknik Mesin*, 14(2), 94-98.

DOP Manual Book, PT Eterindo Nusa Graha, Gresik.