

## DAFTAR PUSTAKA

- Harinaldi. (2005). Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik Dan Sains. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Hariyono, Gatut, R., Haris, M. (2016). Studi Eksperimental Perilaku Aliran Fluida pada Sambungan Belokan Pipa. Jurnal Ilmiah Universitas PGRI Banyuwangi.
- Helmizar. (2010). Studi Eksperimental Pengukuran Head Losses Mayor (Pipa Pvc Diameter  $\frac{3}{4}$  ") dan Head Losses Minor (Belokan Knee  $90^\circ$  Diameter  $\frac{3}{4}$  ") pada Sistem Instalasi Pipa. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Bengkulu.
- <https://www.tecquipment.com/assets/documents/datasheets/H408-Fluid-Friction-Datasheet-0517.pdf> : *H408 : Fluid Friction Apparatus* (download tanggal 15 Juli 2018).
- Jung, H.K. Soon, H.K., Kwang S. Y., Du H. L., Gunhui C. (2016). Hydraulic Experiment for Friction Loss Coefficient in Non-Circular Pipe. Jurnal 12th International Conference on Hydroinformatics (HIC) Republik Korea.
- Mera, M. (2010). Mekanika Fluida Rekayasa Sipil. Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang.
- Munson, B. R., Donald F. Y, Theodore H.O. (2003). Mekanika Fluida, Edisi 4. Erlangga. Jakarta.
- Pratama A.Y, Raharjo, W.D, dan Supraptono. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Fluid Circuit System Experiment untuk Mengukur Kerugian Aliran Fluida melalui Fitting Elbow Dan Tee pada Mata Kuaiah Mekanika Fluida. Jurnal Ilmiah Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Pressman, R.S. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Andi. Yogyakarta
- Priyanto, E.S. (2014). Analisa Aliran Fluida pada Pipa Acrylic Diameter 12,7 Mm (0,5 Inchi) dan 38,1 Mm (1,5 Inchi). Skripsi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma.
- Ridwan. (1999). Seri Diktat Kuliah Mekanika Fluida Dasar. Penerbit Gunadarma. Jakarta
- Sarwono, J. (2006). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Simajuntak, S. (2010). Kehilangan Energi Pada Pipa Baja Dan Pipa PVC. Jurnal Penelitian Lembaga Penelitian Universitas HKBP Nommensen Medan.

Siregar, J.F dan Sinaga, J.B. (2013). Perancangan Alat Uji Gesekan Aliran di dalam Saluran. Lampung. Skripsi Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Lampung.

Sujarweni, W. (2014). SPSS untuk Penelitian. Pustaka Baru Press. Yogyakarta

Suprayogi, I. Bochari, Joleha, Amril. (2014). Fenomena Kehilangan Energi pada Pipa menggunakan Pendekatan Model Fisik Skala Laboratorium. Jurnal Aptek Teknik Sipil Universitas Riau.

White, F. M. (2003). Fluid Mechanics Fifth Edition. University Rhode Island :Mc Graw Hill.

Yasnova, D. (2015). Studi Eksperimental Kehilangan Tinggi Tekan terhadap Variasi Diameter Pipa Polyvinyl Chloride. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.

Yunus, A. D. (2010). Mesin Konversi Energi. Diktat Kuliah Teknik Mesin Universitas Darma Persada.

