

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M. 2011, Sistem Fluidisasi Untuk Rekayasa Pemeliharaan Alur, Disertasi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta 2006.
- Bakri, Bambang. 2014. *Study on Water Distribution Network Rehabilitation and Expansion Planning in Developing Countries*, Tokyo Metropolitan University, Tokyo.
- Kodoatie, R.J. 2002. *Hidrolika Terapan. Aliran Pada Saluran Terbuka dan Pipa*. ANDI Yogyakarta.
- Liu, H 2003. *Pipeline Engineering, Florida, USA, Lewis Publiser*.
- Orianto M. & Pratiktok W.A.. Tanpa tahun . *Mekanika Fluida I. Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh November*. Surabaya.
- R. Bachrun, S. Pallu, M. A. Thaha, B. Bakri, 2021, *International jurnal of Engineering, Trend and Technology, Experimental Syudy On Characterustuc of slurry Flow Regime Pipelinene*
- Suharno, dkk. 2016. *Karakteristik Bentuk Dimensi Pipa Terhadap Debit Berbasis Tinggi Tekan*, Universitas Tidar, Jawa Tengah.
- Streeter, Victor L. E. Benjamin Wylie. 1996. *Mekanika Fluida Edisi Delapan Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Streeter, Victor L. E. Benjamin Wylie. 1991. *Mekanika Fluida Edisi Delapan Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Sri Retno Pudjiwahyuni. 1999. *Mengukur Besar Debit Aliran Fluida pada Pipa Venturimeter*. Skripsi. Surabaya. Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Katolik Widya Mandala.
- Triatmodjo, Bambang. 1992. *Mekanika Fluida*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 1994. *Hidrolika Jilid 2*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Waspodo. W. 2017. *Analisa Head Loss Sistem Jaringan Pipa Pada Sambungan Pipa Kombinasi Diameter Berbeda*, Universitas Muhammadiyah, Pontianak.