

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakri, Bambang. 2014. *Study on Water Distribution Network Rehabilitation and Expansion Planning in Developing Countries*, Tokyo Metropolitan University, Tokyo.
- Bachrun, Ratna. S. Pallu, M.A. Thaha, B. Bakri. *Effect of water discharge variation on water levels and flow characteristics In Pipeline Networks*. The 3<sup>rd</sup> International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICCEE) 2019. Bali, Indonesia, Agustus 29-30, 2019. Doi: 10.1088/1755-1315/419/1/012134, IOP Publishing.
- Dake JMK. Tanpa Tahun. *Hidrolika Teknik*. Terjemahan oleh Endang Pipih Tachyan dan Yan Piter Pangaribuan. 1983. Jakarta: Erlangga
- Dharma, Untung S. & Galih P. 2012. *Pengaruh Perubahan Laju Aliran Terhadap Tekanan dan Jenis Aliran yang terjadi pada Alat Uji Praktikum Mekanika Fluida*. Jurnal Turbo, ISSN 2301-6663, Volume 1 No. 2, Desember 2012.
- Eka Viandai. 2019. Belajar Fluida, Ingat Hukum Bernoulli. *Hukum Bernoulli*. (Online). <http://www.quipper.com>. Diakses 25 Januari 2021.
- Kodoatie, R.J. 2002. *Hidrolika Terapan. Aliran Pada Saluran Terbuka dan Pipa*. ANDI Yogyakarta.
- Nurnawaty dan Sumardi. 2020. *Analisis Perubahan Tinggi Tekanan Akibat Sudut Belokan 90 dan 45 dengan Menggunakan Fluid Friction Apparatus*. Jurnal Teknik Hidro, ISSN 1979-9764, Volume 13 Nomor 1, Februari 2020.
- Orianto M. & Pratiktok W.A.. Tanpa tahun . *Mekanika Fluida I*. Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Suharno, dkk. 2016. *Karakteristik Bentuk Dimensi Pipa Terhadap Debit Berbasis Tinggi Tekan*, Universitas Tidar, Jawa Tengah.
- Sri Retno Pudjiwahyuni. 1999. *Mengukur Besar Debit Aliran Fluida pada Pipa Venturimeter*. Skripsi. Surabaya. Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Katolik Widya Mandala.
- 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.
- Sulhairi, S. Pallu, B. Bakri. *Pengaruh Perubahan Debit dan Tinggi Jatuh Terhadap Kehilangan Energi Pada Jaringan Perpipaan*. Jurnal Penelitian Enjiniring, DOI 10.25042, Volume 24(2), 164-174, November 2020.
- Triatmodjo, Bambang. Dr. Ir. 1992. *Mekanika Fluida*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. Prof. Dr. Ir. 1994. *Hidraulika Jilid 2*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Waspodo. W. 2017. *Analisa Head Loss Sistem Jaringan Pipa Pada Sambungan Pipa Kombinasi Diameter Berbeda*, Universitas Muhammadiyah, Pontianak.
- Yusuf, Erdiyanto & Ermiah R. 2010. *Studi Model Kehilangan Tinggi Tekanan Air dalam Jaringan Pipa*. Program Studi Teknik Pengairan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah, Makassar.