

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansiru, Triyanti (2005). Analisis perubahan kecepatan aliran pada muara sungai palu, jurnal SMARTek Universitas Tadulako, Palu.
- Chow, V.T. (1992). Hidraulika Saluran Terbuka. (terjemahan: Nensi Rosalina). Erlangga, Jakarta.
- GUNT Manual (2005). Experiment fluid frictions apparatus. GUNT Hamburg, German.
- Harseno Edy (2007). Studi eksperimental aliran berubah Beraturan pada saluran terbuka bentuk Prismatis, jurnal Jurusan Teknik Spil Fakultas Teknik UKRIM Yogyakarta.
- Hickin, Edward J. (1995). *River geomorphology*. the University of California, California.
- Loepold, L. B., and Wolman, M. G. (1957). River channel patterns: braided, meandering, and straight. University of California, California.
- Masyuda, Fajar A. (2018). Analisa kerugia head losses dan friction pada sistem perpipaan beda jenis valve dengan variasi bukaan valve, Jurnal thesis Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mahendra, Resha Aditya (2018). Tinjauan Kecepatan Aliran Permukaan di Saluran Drainase, Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Putra, Dimas Arya (2020). Koefisien gesek di saluran terbuka studi kasus saluran drainase cikutra barat, Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Streeter Victor L dan Wylie E. Benjamin (1988). Mekanika Fluida (terjemahan: Arko Prijono edisi ke-8 jilid 2). Erlangga, Jakarta.

Triatmodjo, Prof Dr Ir Bambang, CES,DEA. (1993). Revisi 2008. Hidraulika II.  
Beta Offset: Yogyakarta.

