

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.
- Hickin, Edward J. (1995). River geomorphology. the University of California, California.
- Kondoatie, Robert J. (2008). Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Andi, Yogyakarta.
- 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.
- Putra, Dimas Arya (2020). Koefisien gesek di saluran terbuka studi kasus saluran drainase cikutra barat, Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Ruzardi (1992). Tahanan pada aliran air, Teras Jurnal, Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
- Streeter Victor L dan Wylie E. Benjamin (1998). Mekanika Fluida (terjemahan: Arko Prijono edisi ke-8 jilid 2). Erlangga, Jakarta.
- Triyatmodjo, Prof DR Ir Bambang, CES, DEA. (1993). Revisi 2008. Hidraulika II. Beta Offset: Yogyakarta.

Wesli, Ir. (2008). Drainase Perkotaan. Graha Ilmu, Yogyakarta.

