

## DAFTAR PUSTAKA

- Anasiru, Triyanti (2005). Analisis perubahan kecepatan aliran pada muara sungai palu, Jurnal SMARTek Universitas Tadulako, Palu.
- Chow, V. T. (1959). *Open-channel hydraulics*: McGraw-Hill Book Co, New York.
- Fasdarsyah (2016). Analisis karakteristik sedimen dasar sungai terhadap parameter kedalaman, Teras Jurnal, Vol.6 Jurusan Teknik Sipil Universitas Malikussaleh, Aceh.
- Friedman, G. M. (1979). Differences in size distribution of populations of particles among sands from various origins: University of California, California.
- GUNT Manual (2005). Experiment fluid frictions apparatus. GUNT Hamburg, German.
- Hickin, Edward J. (1995). *River geomorphology*. the University of California, California.
- Junaidi, Fathona Fajri (2014). Analisis distribusi kecepatan aliran sungai musi (ruas jembatan Ampera sampai dengan pulau Kemaro), Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Leopold, L. B., and Wolman, M. G. (1957). River channel patterns: braided, meandering, and straight. University of California, California.
- Limerinos, J. T. (1970). Determination of the Manning Coefficient From Measured Bed Roughness in Natural Channels. University of California, California.
- Masyuda, Fajar A. (2018). Analisa kerugian head losses dan friction pada sistem perpipaan beda jenis valve dengan variasi bukaan valve, Jurnal thesis Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ponce, V.M. (1989) *Engineering Hydrology, Principles and Practice*: Prentice-Hall Inc, New Jersey.

- Potter, merle C. dan Somerton, Craig W. (2011). Termodinamika Teknik (terjemahan: thombi Layukallo edisi ke-2). Erlangga, Jakarta.
- Putra, Ady Syaf (2014). Analisis distribusi kecepatan aliran sungai musi (ruas sungai: pulau kemaro sampai dengan muara sungai komering), Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Rauf, Rahmawati dan Nur, Sufiah M. (2019). Analisis perubahan dasar saluran terbuka akibat variasi debit pada tingkat aliran kritis dan super kritis, Jurnal Teknik Hidro Vol. 12 Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Sidle, R. C., Pearce, A. J., O'Loughlin, C. L. (1985). Hill Slope Stability and Landuse: American Geophysical Union, Washington D.C.
- Triatmodjo, Prof Dr Ir Bambang, CES,DEA. (1993). Revisi 2008. Hidraulika II. Beta Offset: Yogyakarta.

