

DAFTAR PUSTAKA

1. Bazak, N. N. (1999). *Irrigation Engineering*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
2. Sarimai, A. (2017). Analisis Karakteristik Sedimen Sungai Bialo Dengan Aplikasi Surface Water Modeling System. *Skripsi Universitas Hassanudin*, iii.
3. Wibowo, H. (2019). Aplikasi Debit Aliran Menggunakan Koefisien Dasar Dengan Didasarkan Bentuk Konfigurasi Dasar Saluran. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*.
4. Sumardi, M. A. (2018). Analisis Angkutan Sedimen di Sungai Air Kolongan Kabupaten Minahasa Utara. *Skripsi Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi*, iii.
5. Chow, V. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
6. Triatmodjo, B. (1993). *Hidrolika I*. Yogyakarta: Beta Ofset.
7. Hickin, E. J. (1995). *River Geomorphology*. Hoboken: Wiley Press.
8. Fasdarsyah. (2016). Analisis Karakteristik Sedimen Dasar Sungai Terhadap Parameter Kedalaman. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Malikussaleh*, Vol 6, No 2.
9. Leopold, L. B., & Wolman, M. G. (1957). *River Channel Patterns, Braided, Meandering and Straight*. U.S. Geol. Surv. Paper.
10. Streeter, V. L., & Wylie, E. B. (1988). *Mekanika Fluida*. Jakarta: Erlangga.
11. Weisbach, J. (1845). In *Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinen-Mechanik* (p. Vol. 1). Theoretische Mechanik, Vieweg und Sohn, Braunschweig: 535 pages (in German).
12. Darcy, H. (1857). In *Recherches expérimentales relatives au mouvement de l'eau dans* . Mallet-Bachelier, Paris: 268 pages and atlas (in French).
13. Masyuda, F. A. (2018). ANALISA KERUGIAN HEAD LOSSES DAN FRICTION. *Skripsi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang*.



14. Roy, C. S., Andrew, J. P., & Colin, L. O. (1985). *Hillslope Stability and Land Use*. American Geophysical Union.
15. Ponce, V. M. (1989). *Engineering Hydrology : Principles and Practices by Victor M. Ponce*. Prentice Hall PTR.

