

DAFTAR PUSTAKA

- Anasiru, T. (2005). *Analisis perubahan kecepatan aliran pada muara sungai palu*. Palu: Jurnal SMARTek Universitas Tadulako.
- Chow, V. T. (1973). *Open Channel Hydraulics*. Singapore: McGraw-Hill.
- Chow, V. T. (1989). *Hidrolika Saluran Terbuka. Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga .
- Chow, V. T. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulic)*. Jakarta: Erlangga.
- Graff, W. H. (1998). *FLUVIAL HYDRAULIC - Flow and Transportation and Alluvial Streams Problems*. New Delhi: Wiley Eastern Limited.
- Kironoto, B. A. (1993). *Turbulence Characteristic of Uniform and Non-Uniform Rough Open Channel Flow* . Switzerland: Doctoral No.1094, Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL).
- Kodoatie, R. J. (2002). *HIDROLIKA TERAPAN Aliran Pada Saluran*. Yogyakarta.
- Putra, W. A. (2016). *Studi Experimen Distribusi Kecepatan Pada Saluran*. Jurnal Mahasiswa Teknik UPP, 3.
- Rombunga, Y., Lopa, R., & Bakri, B. (2021). *Pengaruh kemiringan struktur plat segitiga terhadap kecepatan gesek dasar pada saluran terbuka*. Jurnal Penelitian Enjiniring (JPE), vol.25, No.1, 38.
- Streeter Victor, L. (1988). *MEKANIKA FLUIDA*. JAKARTA: ERLANGGA.
- Sutiana, A. T. (2016). *Kajian Distribusi Kecepatan Aliran Sebelum dan Sesudah Belokan Disaluran Terbuka Menggunakan Acoistic Doppler Velocemter (ADV)*.
- Triatmodjo, B. (1993). *Hidrolika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.