

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Triatmojo. (2003). *Hidraulika II*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Friedman, G.M., & J.E. Sanders. (1978). *Principles Of Sedimentology*. John Wiley and Sons. New York.
- Fasdarsyah. (2016). *Analisis Karakteristik Sedimen Dasar Sungai Terhadap Parameter Kedalaman*. Teras Jurnal, Vol.6 No.2. Aceh.
- Garde, R.J., & Raju, K.G.R. (1985). *Mechanics Of Sediment Transportation and Alluvial Stream Problems*, Second Edition, Wiley Eastern Limited. Roorkee. India.
- Harto Br, Sri. (1993). *Analisa Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Koesoemadinata, R.P. (1985). *Prinsip-Prinsip Sedimentasi*. Bandung: Jurusan Geologi, Institut Teknologi Bandung.
- Kumala, F. Yiniarti Eka. (2018). *Teknik Sungai*. Bandung: Unpar Press.
- Masduqi, A. (2009). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Pada Musim Kemarau*. ITS Press. Surabaya.
- Poerbandono dan Djunarsjah, E. (2005). *Survei Hidrografi*. Indonesian Journal of Marine Sciences. Bandung.
- Pemerintah Indonesia. (2011). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.38 Tahun 2011 Tentang Sungai*. Lembaran Negara RI Tahun 2011, No.38. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Putro, Haryono. (2013). *Variasi Koefisien Kekasarahan Manning (n) pada Flume Akrilik pada Variasi Kemiringan Saluran dan Debit Aliran*. Media Komunikasi Teknik Sipil Vol.19 No.2. Depok.
- Syarifuddin. (2000). *Sains Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tatipata, W. H., I., Soekarno, A., Sabar, S., Legowo. (2015). *Analisis Volume Sedimen Yang Mengendap Setelah T-Tahun Waduk Beroperasi (Studi Kasus: Waduk Cirata)*. Jurnal Teknik Sipil. 22: No.3.
- Ven Te Chow, Suyatman, VHF Kristanto Sugiharto, E.V. Nensi Rosalina. (1997). *Hidraulika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*, Erlangga.
- Wigati, Restu. (2011). *Analisis Parameter Statistik Butiran Sedimen Dasar Pada Sungai Alamiah (Studi Kasus Sungai Krasak Yogyakarta)*. Wahana Teknik Sipil Vol.16 No.2. Semarang.

Yustiana, Fr. (2005). *Kajian Metoda Pengukuran Kecepatan Berdasarkan 1,2,3, dan 5 Titik Pengukuran terhadap Penentuan Lokasi Pengukuran Kecepatan Tampang Saluran*. Jurnal Teknik Sipil. Institut Teknologi Nasional. Bandung

