

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak. C 2010 Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Jakarta: Erlangga
- Bambang Triatmodjo. 1996. Hidraulika I. Beta Offset. Yogyakarta
- Bambang Triatmodjo. 1996. Hidraulika II. Beta Offset. Yogyakarta
- Chow, V. T. (1959). *Open Channel Hydraulics*. New York: McGraw-Hill Book Co.
- Ditjen Tata Ruang & Pengembangan Wilayah. (2002). *Kamus Istilah Penataan Ruang dan Pengembangan Wilayah*. Diterbitkan oleh Ditjen Tata Ruang dan Pengembangan Wilayah Dep. Kimpraswil.
- Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Indarto. (2010). *HIDROLOGI - Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indarto. (2016). *HIDROLOGI - Metode Analisis dan Tool Untuk Interpretasi Hidrograf Aliran Sungai*. Jakarta: Bumi Aksara.
- iRIC-UC. (2019). Retrieved from iRIC Software: <https://i-ric.org>
- Jusuf, G. (2015). *BLUE GOLD - Emas Biru Sumber Nyawa Kehidupan*. Jakarta: PT. Berita Nusantara.
- Kodoatie, R. J., & Sugiyanto. (2002). *BANJIR - Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Limantara, L. M. (2010). *Hidrologi Praktis*. Bandung: CV Lubuk Agung.
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Linsley, R. K., Kohler, M. A., & Paulhus, J. L. (1996). *Hidrologi Untuk Insinyur*. Jakarta: Erlangga.
- Maddi, H. C., & Budiman. (2012). *Mengendalikan Megalongsoran Gunung Bawakaraeng*. Bogor: PT. Sarana Komunikasi Utama.
- Mulyanto, H. R. (2007). *Sungai, Fungsi dan Sifat-Sifatnya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Peraturan Pemerintah No. 35 Tahun 1991 Tentang Sungai*. (n.d.).
- Shimizu, Y., & Takebayashi, H. (2014). iRIC Software - Changing River Science. *Nays2DH Solver Manual*, 1-2.
- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.
- Soewarno. (1995). *HIDROLOGI - Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Bandung: NOVA.
- Suripin. (2018). *Mekanika Fluida dan Hidraulika Saluran Terbuka Untuk Teknik Sipil*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Suntoyo, Tanaka, H. and Yamaji, H. 2004. New Method for Calculating Bottom Shear Stress under Skew Waves, *Journal of Applied Mechanics*, Vol. 7, pp. 1089-1097.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Ven Te Chow, 1985, *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulic)*, Penerbit Erlangga.

Lampiran

Tabel 2. Konversi Tinggi Peluapan ke Debit

H (m)	Debit (m ³ /s)
0	0
0.05	10.03
0.1	28.38
0.15	52.14
0.2	80.28
0.25	112.19
0.3	147.48
0.35	185.84
0.4	227.08

Sumber : Data Pencatatan Bendung Karet Jeneberang



Gambar 39. Peta muara sungai jeneberang