

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Pemerintah RI tentang sungai*, PP Nomor 38 Tahun 2011
- Santosa, B. (1988). *Hidrolika*. Jakarta: Erlangga
- Triatmojo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset: Yogyakarta.
- Martha, W. dan Adidarma, W. (1983). *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*. Bandung: Nova.
- Rahayu, Dkk. (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*. Bandung : Pusat Mitigasi Bencana (PMB-ITB)
- Ariyani, Dwi. 2015. *Hidrologi*. Jakarta: Universitas Pancasila.
- Junaidi, Fathona Fajri. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera Sampai Dengan Pulau Kemaro). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 2, No. 3, 542 – 552*
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi untuk Analisis Data Jilid I*. Citra Aditya Bakti: Bandung
- Soemarto, C. D. 1999. *Hidrologi Teknik*. Jakarta :Erlangga
- Leon, A., & Goodell, C. (2016). Controlling HEC-RAS using MATLAB. *Environ. Model. Softw*, 339–348
- Kadek Windy Candrayana. Dkk (2021). Analisis Depth-Area-Duration Dengan Hec-Ras 2d Dalam Penentuan Infrastruktur Pengendalian Banjir Di Banjir Sungai Pedolo. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 15, No.2-3*
- Army Corps Of Engineering USA. 2016. *Hydraulic Reference Manual Version 5.0* . Hydrologic Engineering Center.

Sri Harto Br. 1993, *Analisis Hidrologi*. PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta

Mononobe dalam Suyono, S dan Takeda K. (1999). *Hidrologi Untuk Pengairan*.

Jakarta: PT.Pradnya Paramita.

Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Kamiana, I. made. (2011). *Teknik perhitungan debit rencana bangunan air (Pertama)*. Graha Ilmu

