

DAFTAR PUSTAKA

- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi: Edisi Revisi*. Andi, Yogyakarta: Indonesia.
- Triatmodjo, B. (1993). *Hidrolika II*. Beta Offset, Yogyakarta: Indonesia.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta: Indonesia.
- Kamila, A. (2016). “Evaluasi Kapasitas Kali Bendono Daerah Aliran Sungai Wawar”. Universitas Muhammadiyah Purworejo, 2016.
- Kodoatie, R. J., & Sugiyanto. (2002). “Beberapa Penyebab dan Metode Pengendalian Banjir Dalam Perspektif Lingkungan”. *Pustaka Pelajar*, Yogyakarta: Indonesia.
- Utami, T., Purwadi, O. T. & Susilo G. E. (2016) “Desain Penampang Sungai Way Besai Melalui Peningkatan Kapasitas Sungai Menggunakan Software HEC-RAS”. *JRSDD*, Edisi Juni 2016, 4(2), 185 – 196, ISSN: 2303-0011.
- Istiarto. (2014). *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS, Jenjang Lanjut: Junction And Inline Structures*, GM, Yogyakarta.
- Hadisusanto, Nugroho. (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Jogy Media Utama, Malang: Indonesia.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi, Yogyakarta: Indonesia.

Soewarno. (1995). Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data. Nova, Bandung: Indonesia. Soemarto. (1999). Hidrologi Teknik. Erlangga, Jakarta: Indonesia.

Subarkah, I. (1980). Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Idea Dharma, Bandung: Indonesia.

Bonnier. (1980). Probability Distribution and Probability Analysis. DPMA, Bandung: Indonesia.

Chow, V. T. (1992). Hidrolika Saluran Terbuka. Erlangga, Jakarta: Indonesia.

Maryono, A. (2003). Pembangunan Sungai Dampak dan Restorasi Sungai. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta: Indonesia.

Sosrodarsono, S., & Tominaga, M. (1985). Perbaikan dan Pengaturan Sungai. Pradnya Paramit, Jakarta: Indonesia.

Loebis, J. (1987). Banjir Rencana Untuk Bangunan Air. Pekerjaan Umum, Jakarta: Indonesia. Linsley, R. K., & Franzini, J. (1991).

