

DAFTAR PUSTAKA

- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi: Edisi Revisi.* Andi, Yogyakarta: Indonesia.
- Triatmodjo, B. (1993). *Hidrologi 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.
- Aliyansyah, M., & Andi. (2017). “Analisis Hidrologi Aliran Sungai Bolifar Dengan Menggunakan Hec-Ras”.Universitas Hasanuddin Makassar, 2017).
- Widya, K. Harris., & Wijaya, K. Andi (2008) “Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Wulan dengan Program Hec-Ras Pada Kondisi Unsteady”. Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, 2008).
- 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.* Jogya 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). *Hidrolik 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). *Teknik Sumber Daya Air*. Erlangga, Jakarta: Indonesia.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air. (2017). *Modul Dasar-dasar Perencanaan Alur dan Bangunan Sungai*. Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat: Bandung, Indonesia.
- Suryolelono, K. (2004). *Perencanaan Fondasi*. Napiri, Yogyakarta: Indonesia.