

DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhan, F., (2020). *SIMULATION OF FLOOD MITIGATION IN OPEN CHANNELS WITH FLOOD BARRIER*.
- Khalisha, F., (2020). *ANALISIS DRAINASE SISTEM BIOPORI UNTUK MENGENDALIKAN BANJIR DI PERUMAHAN PONDOK MAHARTA, TANGERANG SELATAN*.
- Aliyansyah, & Andi. (2016). *Analisis Hidrolika Aliran Sungai Bolifar Dengan Menggunakan Hec-Ras*. Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Aprizal, & Meris, A. (2020). Aplikasi HEC-RAS dalam Pengendalian Banjir Sungai Way Kandis-Lampung Selatan. *Jurnal Teknik Sipil (ITP)*, 1-9.
- Bonnier. (1980). *Probability Distribution and Probability Analysis*. Bandung: Indonesia: DPMA.
- Chow. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Indonesia: Erlangga.
- Dermawan, F., Yuliantini, Endrata, O., & Hermawati. (2022). PENGGUNAAN PROGRAM HEC-RAS DALAM PENGENDALIAN BANJIR SUNGAI. *Jurnal Deformasi*, 117-126.
- Grigg, N. S. (1996). *Water Resources Management: Principles, Regulations, and Cases*. McGraw Hill Professional.
- Istiarto. (2014). *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS, Jenjang Lanjut: Junction And Inline Structures*. Yogyakarta: Indonesia: GM.
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi*. Yogyakarta: ANDI.
- Linsley, R. K. (1991). *Teknik Sumber Daya Air*. Jakarta: Indonesia: Erlangga.
- Loebis, J. (1987). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Jakarta: Indonesia: Pekerjaan Umum.

- Minaryo, K., Teki, H., & Wulandari, E. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN BANJIR MENGGUNAKAN METODE HEC-RAS DI SUNGAI COMORO BAGIAN HILIR, TIMOR LESTE. *Prosiding Senakama*, 13-23.
- Monarcih, L., & Soetopo, W. (2017). *Rekayasa Statistika Untuk Teknik Pengairan*. Malang: Indonesia: UB Press.
- Ogras, S., & Onen, F. (2020). Flood Analysis with HEC-RAS: A Case Study of Tigris River. *Hindawi Advances in Civil Engineering*, 1-13.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air. (2017). *Modul Dasar-Dasar Perencanaan Alur dan Bangunan Sungai*. Bandung: Indonesia: Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat.
- Rahayu: Suryanti, d. (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*. Bandung: Indonesia.
- Soemarto. (1999). *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Indonesia: Erlangga.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Indonesia: Nova.
- Sosrodarsono, S., & Tominaga. (1985). *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. Jakarta: Indonesia: Pradnya Paramit.
- Subarkah, I. (1980). *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Indonesia: Idea Dharma.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Indonesia: Andi.
- Syaelendra, M., Suprijanto, H., & Sisinggih, D. (2022). Studi Perencanaan Tanggul (Turap Beton dan Urugan Tanah) Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Pada Sungai Bremsi Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah. *JTRESDA*, 425-437.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Indonesia: Beta Offset.