

DAFTAR PUSTAKA

- Akan, Osman. 2006. *Open Channel Hydraulics*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Ansori, M.B, Edijatno, Soesanto, S.R. 2018. *Irigasi dan Bangunan Air*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan, dan Kebumihan, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Budiman, R. 2018. *Simulasi Transpor Sedimen Sungai Progo di Sekitar Intake Kamijoro. Tugas Akhir*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia
- Brunner, Gary W. 2010. *HEC-RAS River Analysis System*. Hydraulic Reference Manual, ver 4.1. US. Army Corps Engineers, USA.
- Chow, Wen T. 1959. *Open Channel Hydraulics*. International Student Edition. Singapore: McGraw-Hill International Book Company.
- Chow, Ven Te. 1989. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Erlangga: Jakarta
- Dirjen Sumber Daya Air KP-02. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (Head Works) KP-02*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum, Dirjen Sumber Daya Air, Direktorat Irigasi dan Rawa.
- Dirjen Sumber Daya Air. 2019. *Modul Pengenalan Sistem Irigasi*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum, Dirjen Sumber Daya Air, Direktorat Bina Operasi dan Pemeliharaan.
- Djito. 2023. *Pemanfaatan Pintu Air Untuk Pengukuran Debit Dengan Rumus Sederhana*. Seminar IKC.
- Karyono, Iwan Y. 2008. *Analisa Aliran Berkembang Penuh dalam Pipa = Fully Developed Flow Analysis in Pipe. Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Kurniawan, A. I. P., Supeno, S., & Bektiarso, S. 2021. Identifikasi Konsep Dinamika Fluida pada Aliran Dam Sawah Menggunakan Metode Apung (Floating Method). *Radiasi: Jurnal Berkala Pendidikan Fisika*, 14(2), 108-119. <https://doi.org/10.37729/radiasi.v14i2.1340>.
- Mawandha. 2013. *Analisi Hidraulika Sistem Polder Mini untuk Penanganan Banjir di Bengawan Solo (Studi Kasus Wilayah Rawan Banjir Desa Sumbangtimun dan Desa Kandangan, Bojonegoro)*. Tesis. Program Pascasarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Mawardi dan Memed. 2002. *Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

- Nugroho. B.D.A, Arif, S.A. 2019. Pembaharuan Konsep Prediksi Debit Andalan Untuk Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Modern. *Jurnal Irigasi*, 14(1), 25-32.
- Nurjannah, R.A.D. 2014. Analisis Tinggi dan Panjang Loncatan Air pada Bangunan Ukur Berbentuk Setengah Lingkaran. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3), 578-582.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2016. Modul Perencanaan Bangunan Utama (Bendung). Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- Putra, Wiza A. 2016. Studi Experimen Distribusi Kecepatan Pada Saluran Lurus Di Sungai Batang Lubuh. *Jurnal Mahasiswa Teknik UPP*, 2 (1), 1-10.
- Sinthabella, Y. 2023. Analisis Kesenjangan Pengetahuan Petugas Operasi dan Pemeliharaan Dalam Rangka Persiapan Modernisasi Irigasi di Daerah Irigasi Sapon. *Skripsi*. Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem, Universitas Gadjah Mada.
- Sosrodarsono, S. Dan K, Takeda. 2006. Hidrologi untuk Pengairan. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sulistiyono, Sugiri, A., R. Eka, Y.A. 2013. Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Cikawat Desa Talang Mulia Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Propinsi Lampung. *Jurnal FEMA*, 1(1), 48-54.
- Tikno, Sunu. 2002. Penerapan Metode Penelusuran Banjir (Flood Routing) untuk Program Pengendalian dan Sistem Peringatan Banjir Kasus: Sungai Ciliwung. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 3(1), 53-61.
- Utomo, F. N., Apriani, D. W., Wahyuni, S. E., & Hardiyati, S. 2013. Evaluasi dan Perencanaan Kembali Bendung Sapon. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(2), 397-405.
Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/4257>.
- Viessman W., Jr., John W. Knapp, dan Gary L. Lewis. 1977. Introduction to Hydrology. New York: Harper & Row Publisher.
- Vireak, C. 2015. Flood Travel Time in Bengawan Solo River Central Java, Indonesia. *Thesis*. Postgraduate Program Study of Civil and Environmental Engineering, Universitas Gadjah Mada.
- Winasis, Akbar, et al. "Model Alat Ukur Debit untuk Saluran Irigasi." *Syntax Literate*, vol. 5, no. 2, 2020, pp. 12-21, doi:10.36418/syntax-literate.v5i2.920.
- Wurjanto, A., Tarigan, T.A., Mukhti, J.A. 2019. Flood Routing Analysis Of The Way Seputih River, Central Lampung, Indonesia. *GEOMATE*

Journal, 17(63), 307–314. Retrieved from
<https://geomatejournal.com/geomate/article/view/2586>.