

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2022). *Modul 1 Analisis Curah Hujan*. Jakarta. Balai Teknik Bendungan.
- Anonim. (2022). *Modul 2 Analisis Debit Banjir*. Jakarta. Balai Teknik Bendungan.
- Anonim. (2022). *Modul 3 Pemodelan Hujan Limpasan Menggunakan Data Satelit*. Jakarta. Balai Teknik Bendungan.
- Anonim. (2017). *Modul Desain Bangunan Pelengkap Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Air dan Konstruksi, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. (2017). *Modul Hidrologi Kebutuhan dan Ketersediaan Air*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Air dan Konstruksi, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Nugroho, C. W., Dermawan, V., & Asmaranto, R. (2019). *Studi restorasi Sungai Kuncir Kanan di Kabupaten Nganjuk, Jawa Timur*. 857.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1986). *Kriteria Perencanaan – Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi (KP-01)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Firdaus, Gemma. (2020). *Studi Perencanaan Pola Operasi Waduk Semantok Untuk Kebutuhan Air Irigasi dan Air Baku Kabupaten Nganjuk Jawa Timur*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang. Universitas Brawijaya.
- Harto, Sri (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Iqbal, M., Soetopo, W., & Juwono, P. T. (2015). Optimasi Lepasan Berdasarkan Tampungan Operasi Waduk Sutami untuk PLTA dengan Algoritma Genetik. Universitas Brawijaya
- Klipsch JD. Evans T A. (2010) *Reservoir Operation Modeling With HEC-Ressim: Case Study Of Tucurui Dam, Brazil*. 6th International Conference on Flood Management

- Limantara, Lily Montarcih. (2018). *Rekayasa Hidrologi*. Bandung : Lubuk Penerbit Andi.
- Lara, P. G., Lopes, J. D., Luz, G. M., & Bonumá, N. B. (2014). Reservoir operation employing HEC-ResSim: Case study of Tucuruí dam, Brazil. *6th International Conference on Flood Management, September 2014*, 1–12.
- Montarcih, L. (2010). *Hidrologi Teknik Dasar*. Citra Malang : Malang.
- Seomarto,C.D. (1999). *Hidrologi Teknik*. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Saiful Rizal, Nanang. (2017). *Aplikasi Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air*. Jember: LPPM Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sanjaya, S., Yudianto, D., Adidarma, W., & Fitriana, F. (2022). Studi Pemanfaatan Curah Hujan Bulanan Satelit GPM di Kawasan Bandung Raya dengan Validasi Silang Monte-Carlo. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 05, 31–40. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v5i1.180>
- Wilnaldo, A., Putra, Y. S., & Adriat, R. (2020). *Perbandingan Metode Perhitungan Evapotranspirasi Potensial di Paloh Kabupaten Sambas Kalimantan Barat*. 8(3), 165-171.
- Yeni Nuraeni. (2011). *Metode Memperkirakan Debit Air yang Masuk ke Waduk dengan Metode Stokastik Chain Markov*. 18(2), 1–14.
- Maoudy, Carely Selintika. (2022). *Simulasi Pola Operasi Waduk Sampean Baru Menggunakan Program HEC-REsSim*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Jember. Universitas Jember.
- Resa, Martini. (2023). *Spemodelan Hujan-Aliran dengan Data Hujan Satelit GPM di DAS Mayang Menggunakan Perangkat Lunak HEC-HMS*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Jember. Universitas Jember.
- Nugroho, C. W. (2019). *Studi restorasi Sungai Kuncir Kanan di Kabupaten Nganjuk, Jawa Timur*. Malang. Universitas Brawijaya.