



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2000. *SNI 03-1724-1989 Pedoman Perencanaan Hidrologi dan Hidraulik Untuk Bangunan di Sungai*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Barkah, J. S. , Annisa, A. N., Asniar, N., (2021). *Studi Pola Operasi Bendungan Leuwikeris Menggunakan HEC-ResSim*. [Online]
Available at: <https://e-journal.unper.ac.id/index.php/JITSi/article/view/547>
- Chow, V. T., Maidment, D. R. & Mays, L. W., 1988. *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1986). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Fachrurrozi, M., 2017. *Studi Optimasi Pemanfaatan Waduk Bagong Di Kabupaten Trenggalek Untuk Jaringan Irigasi, Kebutuhan Air, dan Potensi PLTA*. [Online]
Available at: https://repository.its.ac.id/2849/1/3112100018-Undergraduate_Theses.pdf
- Harto, S., 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul Perhitungan Hidrologi Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*. Bandung: Kementerian PUPR.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul 05 Hidrologi, Kebutuhan Air dan Ketersediaan Air Pelatihan Alokasi Air*. Bandung: Kementerian PUPR.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul 08 Operasi Waduk Pelatihan Alokasi Air*. Bandung: Kementerian PUPR.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- US Army Corps of Engineers. (2024). *HEC-ResSim: User's Manual*. Diambil kembali dari HEC-ResSim - Hydrologic Engineering Center. [Online]
Available at: https://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ressim/documentation/HEC-ResSim_31_UsersManual.pdf