



DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. D. (2020). *Perbandingan Potensi Air Embung Tambakboyo Menggunakan Metode F.J.Mock dengan Debit Terukur untuk Keperluan Irigasi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Islam Indonesia.
- Azmidi, I. (2015). *Prediksi Ketersediaan Air Menggunakan Model Mock Di Sub DAS Wuryantoro Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. Singapore: McGraw-Hill.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Kriteria Perencanaan Jaringan Irigasi (KP-01)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral SDA Direktorat Irigasi dan Rawa.
- Nurhayati, S. A. (2015). *Analisa Pengisian Awal Waduk (Impounding) pada Bendungan Jatigede*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- PT. Vitraha Consindotama. (2018). *Laporan Evaluasi Hidrologi Sertifikasi Desain Bendungan Tamblang*. Buleleng.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul Operasi Waduk: Pelatihan Alokasi Air*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Standar Nasional Indonesia. (2015). *SNI 6738:2015 - Perhitungan Debit Andalan Sungai dengan Kurva Durasi Debit*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Triadmojo, B. (2016). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Widyaningsih, K. W., Harisuseno, D., & Soetopo, W. (2021). Perbandingan Metode FJ. Mock dan NRECA untuk Transformasi Hujan Menjadi Debit pada DAS Metro Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air Vol. 1 No. 1*, 52-61.