

DAFTAR PUSTAKA

- Kumala, Y. E. (2019). *Bangunan Air*. Bandung: Itenas.
- Sosrodarsono, Suyono dan Tekeda, Kensaku. 1989. *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: Erlangga.
- Zulfan, James. (2015). *Efektifitas Hidraulik Penambahan Pintu Air melalui Uji Model Fisik 3D dan Model Numerik 1D (Studi Kasus: Pintu Air Manggarai)*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air.
- Triatmodjo, B. (2003). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset
- Satriyawan, Dedi dan Priyantoro, Dwi. *Kajian Penggunaan Tipe Peredam Energi Bendungan Kaliorang Berdasarkan Hasil Uji Model Fisik Skala 1:50*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Aji, Sutyas dan Darmadi, Kris. *Penelitian Eksperimental Karakteristik Loncatan Hidraulik pada Pintu Air*. Yogyakarta: Universitas Kristen Immanuel.
- Putranto, Danan Dwi. *Kajian Hidraulik Pelimpah Bendungan Landongi Kabupaten Kaloka Timur Dengan Uji Model Fisik Skala 1:50*. Malang: Universitas Brawijaya