

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI 3408:2015 Tata Cara Pengukuran Kecepatan Aliran pada Uji Model Hidraulik Fisik (UMH-Fisik) dengan Alat Ukur Arus Tipe Baling-baling. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI 3411:2015 Tata Cara Pengukuran Tinggi Muka Air pada Model Fisik . Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). Standar Perencanaan Irigasi KP-02
- Chow, Ven Te. 1985. *Hidrolika Saluran Terbuka, terjemahan E.V. Nensi Rosalina*. Jakarta : Erlangga.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2003). *Pedoman Inspeksi dan Evaluasi Keamanan Bendungan*. Balai Bendungan: Jakarta
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2003). *Pedoman Kajian Keamanan Bendungan*. Balai Bendungan: Jakarta
- Kumala, Y. E. (2018). *Bangunan Air*. Bandung: Itenas.
- Papua Web Project (2003). Indeks Peta. <http://papuaweb.org/gb/peta/kpu/provinsi/papua.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2020
- Putranto, D. D. (2017). *Kajian Hidraulika Pelimpah Bendungan Ladongi Kabupaten Kolaka Timur Dengan Uji Model Fisik Skala 1:50*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sosrodarsono, Suyono dan Tekeda, Kensaku. 1989. *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Erlangga.
- Serafim, J. L. (1984). *Safety of Dams*. Netherland: A. A. Balkema.
- United State Bureau of Recamation. 1987. *Design of Small Dams*. Oxford & IBH Publishing CO. New Delhi Bombay Calcutta.