

## DAFTAR PUSTAKA

Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi Dan Rawa. 1986. *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02*. Galang Persada, Bandung.

Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi Dan Rawa. 1986. *Kriteria Perencanaan Bagian Saluran KP-03*. Galang Persada, Bandung.

Erman Mawardi, Drs dan Moch Memed. Ir. 2002. *Desain Hidraulik Bendung Tetap*. Bandung :Alfabeta.

Hasan, M. 2005. *Bangunan Irigasi Dukung Ketahanan Pangan*. Majalah Air, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

[https://simantu.pu.go.id/epel/edok/3fb9d\\_MDL\\_10\\_Perencanaan\\_Bangunan\\_Utama\\_Bendung.pdf](https://simantu.pu.go.id/epel/edok/3fb9d_MDL_10_Perencanaan_Bangunan_Utama_Bendung.pdf) (diakses pada 20 Januari 2021)

I Made Kamiana. 2010. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu, Plangka Raya.

Loebis, J. 1987. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Direktorat Penyelidikan Masalah Air, Departemen Pekerjaan Umum.

Mangore, Vicky Richard. 2013. *Perencanaan Bendung Daerah Irigasi Sulu*. Jurnal Sipil Statik. Universitas Sam Ratulangi, Manado

Muchammad Ilham. 2011. *Analisa Stabilitas Tubuh Bendungan Pada Bendungan Utama Tugu Kabupaten Trenggalek*. Universitas Brawijaya, Malang

**M. Ruslin Anwar, Prastumi. 2013. *Pengembangan Sumberdaya Air*. Universitas Brawijaya, Malang**

Sani, Asrul. 2008. *Analisis Kapasitas Waduk dengan Metode Ripple dan Behaviour (Studi Kasus Pada Waduk Mamak Sumbawa)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Soenarno. 1972. *Perhitungan Bendung Tetap*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Pengairan, Bandung.

Sosrodarsono, Suyono., Takeda Kensaku. 1976. *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT Pradnya Paramita, Jakarta.