

## DAFTAR LITERATUR

- Amran, Y. dan Kurniawan, D. 2017. *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Sungai Way Batanghari Kota Metro Dengan Metode Revetment Retaning Wall*. Lampung : Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro.
- Anonim, 2003. *Penanggulangan Gerusan Tebing Sungai ; Balai Bangunan Hidraulik dan Geoteknik Perairan*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- Direktorat Perguruan Tinggi Swasta, 1997. *Rekayasa Pondasi I – Kontruksi Penahan Tanah*, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Gambar Jenis-Jenis *Penahan Dinding Sungai*, <http://www.eliteerosionsupply.com>  
25 juni 2021 (14:35).
- Hardiyatmo. H. C. 2012. *Mekanika Tanah 1 Edisi keenam*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo. H. C. 2010. *Mekanika Tanah 2 Edisi Kelima*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Karmiana, I. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*, Graha Ilmu, Palangkaraya.
- Maryono, A. 2002. *Eko-Hidraulik Pembangunan Sungai*, Program Megister Sistem Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulyanto, H.R. 2018. *Eko-Hidraulik Pembangunan Sungai Edisi 2*. Yogyakarta: Teknosain.
- Prawati, E. 2019. 3. Analisis Hujan Rata-Rata Dalam Menentukan Debit Banjir Rancangan Pada Das Blambangan Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Tapak*. 9(1). h.84-92.
- Sosrodarsono, S, dan Kensaku, T. 1977. *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Soemarto, C. D. 1987. *Hidrologi Teknik Usaha Nasional*. Surabaya.
- Sosrodarsono, S. 1984. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta.

**LAMPIRAN**