

**DAFTAR
PUSTAKA**

- Adli, E. F. M. (2023). *Perhitungan Stabilitas Dan Tegangan Bendung Dengan Dan Tanpa Kolam Olak Pada Daerah Irigasi Ladang Laweh.*
- Christandy, H. (2007). *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Daoed, Darwizal. (2010). *Hidrolik dan Terapan untuk Saluran Terbuka*, Padang CV Ferila.
- Donal, R. N. (2021). Perencanaan Bendung Daerah Irigasi Ladang Laweh Kabupaten Padang Pariaman.
- Ernawati, S. N. (2021). *Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur dan Proses Tender Pelaksanaan Proyek Bendung Gerak Kali Loji Kota Pekalongan.*
- Erman Mawardi, (2002). *Desain Hidraulik Bendung Tetap Untuk Irigasi*. Bandung: Alfabeta
- Erman Mawardi, (2017). *Teknologi Bendung di Indonesia*. Bandung: Alfabeta
- Feronsya, T. (2022). *Analisis Kebutuhan Air Tanaman Padi Pada Daerah Ladang Laweh Kabupaten Padang Pariaman Dengan Aplikasi CROPWAT 8.0.*
- Hakam, A., (2010). Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah. Padang: CV. Ferila.
- Hakam, A., (2008). Rekayasa Fondasi. Padang: CV. Bintang Refika.
- Insan Fadil, I. F., Hariati, F., & Alimuddin, A. (2022). *Perencanaan Dimensi Kantong Lumpur Pada Intake Daerah Irigasi Ciharewos.*
- Kencana, R. (2022). *Analisis Kebutuhan Air Tanaman Padi Pada Daerah Sicaung Kabupaten Padang Pariaman Dengan Aplikasi CROPWAT 8.0.*
- Lesmana, A. (n.d.). *Planning Study MDS Type Hydraulic Energy Absorbers with Two Dimensions of Physical Model*
- Mera, M., (2011) *Hidrologi Rekayasa*, Padang: CV. Ferila.