

## DAFTAR LITERATUR

- Ahmad, Jazim dkk. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Edisi Revisi ke IV*. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Amran, Yusuf dan Masykur. 2016. *Panduan Praktikum Mekanika Tanah*. Lampung: Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro.
- Amran, Yusuf dan Dona Kurniawan. 2017. *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Sungai Way Batanghari Kota Metro Dengan Metode Revetment Retaning Wall*. Lampung : Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro.
- Anonim. 1997. *Annual Book of ASTM Standard Section 4 Volume 04.08*.
- Craig, R.F. 1994. *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M.1995. *Mekanika Tanah Edisi 1*. Jakarta: Erlangga.
- Hamdan, Indra Noer dan Desti Pratiwi. 2008. *Analisis Stabilitas pada Lereng Sungai Yang Dipengaruhi Pasang Surut*. Bandung : Komunikasi Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. *Mekanika Tanah 2 Edisi Kelima*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2012. *Mekanika Tanah 1 Edisi keenam*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Mulyanto, H.R. 2018. *Pengembangan Sumber Daya Air Terpadu Edisi 2*. Yogyakarta: Teknosain.
- Pasaribu, Bangun. 2010. *Analisis Stabilitas Lereng Tepi Sungai Tembung*. Sumatera Utara: Universitas Islam Sumatera Utara.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor. 28/PRT/M/2015, Tentang Penetapan Garis Sepandan Sungai dan Garis Sepandan Danau. 2015*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Permana, Giwa Wibawa. 2016. *Analisis Stabilitas Lereng dan Penanganan Longsor Metode Elemen Hingga Plaxis V.8.2*. Lampung: Universitas Lampung.
- Smith, M. J., 1982. *Mekanika Tanah: Soil Mechanics; terjemah. Elly Madyayanti. Edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiono.2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunggono KH, Ir. 1984. *Buku Teknik Sipil*. Bandung: Penerbit Nova.

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.

Sosrodarsono, Suyono, Kensaku Takeda. 1977. *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Tampubolon, L.P. 1988. *Simulasi Model Pergerakan Kadar Air dalam Tanah Tidak Jenuh dengan Kondisi Tidak Mantap Pada Pendugaan Infiltrasi Vertikal Satu Dimensi*. Skripsi. Bogor: Jurusan Mekanisasi Pertanian, IPB.