

## DAFTAR LITERATUR

- Amran Yusuf, dan Kurniawan Dona. 2017. *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Dengan Metode Revetment Retaining Wall*, Kota Metro. Universitas Muhammadiyah Metro. Jurnal Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi).
- Braja M. Das, 1983, *Principle Of Foundation Engineering SI*, Seventh Edition, *United States of America*.
- Das Braja. M. 1993, *Mekanika Tanah*, Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das Braja. M. 1995, *Mekanika Tanah*, Jilid 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hakim Abdul. 2011. *Studi Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever Pada Ruas Jalan Silaing*, Padang.
- Hardiyatmo Christady Hary,. 2002. *Mekanika tanah 1, Edisi ketiga*, Gajah Mada University press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo Christady Hary, 2012. *Mekanika tanah 2, Edisi keenam*, Gajah Mada University press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo Christady Hary,. 2014. *Analisis dan Perencanaan Fondasi II Edisi ketiga*, Yogyakarta , Gajah Mada University press.
- Ir. Gideon H. Kusuma, 1993, *Dasar-dasar perencanaan Beton Bertulang*, seri 1, edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
- Jaelani Ahmad,. 2018, Ilustrasi Underpass. <http://www.wikipedia.org.com>. [jai.mecetet18@gmail.com](mailto:jai.mecetet18@gmail.com). 19 Mei 2020.
- Jack C. McCormac, 2006, *Desain Beton Bertulang* Edisi kelima, Jilid 2, penerbit Erlangga, Jakarta.
- Joseph E. Bowles, 1983, *Analisis Dan Desain Pondasi*, Edisi keempat, Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Joseph E. Bowles, 1988, *Analisis Dan Desain Pondasi*, Edisi keempat, Jilid 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Joseph E. Bowles, 1991, *Analisis Dan Desain Pondasi*, Edisi keempat, Jilid 3, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Priyanti Roofi Mila dkk 2017. *Perencanaan Underpass Zaenal Abidin – soekarno Hatta*, Bandar Lampung. Jurnal Karya Teknik Sipil,
- Sinaga M.T. Parale 2019. *Analisis Perhitungan Dinding Penahan Tanah Pada Proyek Pembangunan Parkiran Masjid Agung Medan*.
- USCS, 2013. *Unified Soil Classification System*. Klasifikasi tanah Metode USCS
- Universitas Muhammadiyah Metro. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah (PPKI)*