

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yunina, N.K (2018). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Didesa Jembayan Tengah Kecamatan Loa Kulu Kabupaten Kutai Kartanegara*.
- Badan Standarisasi Nasional (2019). *SNI 2847-2019 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Gedung*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Craig, R.F (1989). *Mekanika Tanah*. Cetakan Keempat. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Das, B.M (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Cetakan Kedua. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Das, B.M (1985). *Advanced Soil Mechanics*. Penerbit Hemisphere Publishing Corporation. New York
- Hardiyatmo, H.C. (2014), *Mekanika Tanah II*. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2014), *Analisis Dan Perancangan Fondasi I*. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kh, S. (1984), *Mekanika Tanah*. Penerbit Nova. Bandung.
- Nawy, G.E. (2010). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Cetakan keempat. Penerbit PT Refika Aditama. Bandung.
- Setiawan A. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Vodolan, M & Laurin, J. (1999), *Geo5 (GeoStructural Analysis)*. Czech Republic
- Wardana, A (2018). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Pada Ruas Jalan Tol Samarinda – Balikpapan Segmen 2 STA 06 + 525 – STA 06 + 650*.
- Wesley, L.D (1977). *Mekanika Tanah*. Cetakan Keenam. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta