

## DAFTAR PUSTAKA

- Barokah, C.A. 2015. “*Perkuatan Tanah Menggunakan Anyaman Karet Ban Bekas Pengganti Geogrid Dengan Variasi Kedalaman Pada Tanah Lunak Daerah Gunung Tugel, Purwokerto*”, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman
- Gusmawan, D.D. 2015 “*Perkuatan Tanah Lempung Lunak Menggunakan Anyaman Karet Ban Bekas Pengganti Geogrid Dengan Variasi Jarak Anyaman*”, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman
- Hardiyatmo, H.C. 2012. *Mekanika Tanah 1 Edisi keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yulianisa. 2016 “*Perkuatan Tanah Lunak Menggunakan Anyaman Karet Ban Bekas Dengan Variasi Jarak Antar Strip*”, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman
- Budianto, C.D. 2016.”*Perkuatan Tanah Lempung Lunak Menggunakan Anyaman Karet Ban Bekas Dengan Variasi Sambungan Anyaman*”, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman
- Apriyono, A; Sumiyanto. 2015. “*Buku Petunjuk Praktikum Mekanika Tanah*”, Purbalingga: Laboratorium Teknik Sipil Universitas Jenderal Soedirman.
- Das, B.M. 1995. *Mekanika Tanah 1 (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Almasih, A. 2017 “*Perkuatan Tanah Menggunakan Bronjong Dengan Variasi Konfigurasi Susunan*”, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman
- Sawabi, I. 2010 *Martadinata Kemungkinan Bisa Ambles Lagi*. <https://edukasi.kompas.com/read/2010/09/19/15321151/martadinata.kemungkinan.bisa.ambles.lagi>. Diakses pada tanggal 20 April 2018