

DAFTAR PUSTAKA

- Hardiyatmo, H.C., 2012. “*Tanah Longsor & Erosi – Kejadian Dan Penanganan*”. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2013. “*Geosintetik untuk Rekayasa Jalan Raya Perancangan Dan Aplikasi*”. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Das, B. M. 1993. Mekanika Tanah. “*Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis*”. Jilid I Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bowless. J. E. 1989. *Sifa – sifat Fisis Dan Geotekni Tanah*. Edisi Kedua. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Terzaghi, K., 1950, “*Theoretical Soil Mechanics*”, John Wiley & Sons, NewYork.
- Somantri, Rico Ramdhany El – Basith. 2019. “*Studi Korelasi Hasil Uji Pemadatan Standar Dan Modifikasi Dengan Metode A (Studi Kasus Tanah Gunung Hejo – Kabupaten Purwakarta)*”. Program Studi Teknik Sipil. Bandung. Universitas Sangga Buana YPKP.
- Murry, Mey Malasari dkk. “*Analisis Stabilitas Lereng Dengan Pemasangan Bronjong (Studi Kasus Di Sungai Gajah Putih, Surakarta)*”. Program Studi Teknik Sipil. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Annisa, Nurul. 2015 “*analisis stabilitas dinding penahan tanah dan perencanaan perkuatan lereng menggunakan geotekstil pada bantaran sungai gajah putih*”. Program Studi Teknik Sipil. Surakarta. Universitas Islam.
- Zakaria, Zuliadi. 2009. “*Analisi Kestabilan Lereng Tanah*”. Program Studi Teknik Geologi. Bandung. Universitas Padjadjaan.
- Pramardika, I Komang G. 2016. “*Perhitungan Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Geogrid Menggunakan Paxis 2D*”. Program Studi Teknik Sipil. Bali. Universitas Udayana.
- Siregar, Chandra Afriade. 2018. Buku Modul Praktikum Mekanika Tanah. Bandung. Universitas Sangga Buana YPKP.
- Siregar, Chandra Afriade. 2018. Diktat Kuliah Mekanika Tanah I. Bandung. Universitas Sangga Buana YPKP.

Siregar, Chandra Afriade. 2018. Diktat Kuliah Mekanika Tanah II. Bandung. Universitas Sangga Buana YPKP.

Siregar, Chandra Afriade. 2008. Studi Stabilisasi Tanah Ekspansif Cikampek Dengan Campuran Polimer-Silikon Terhadap Kuat Tekan Bebas dan Potensial Pengembangan. Bandung. Institut Teknologi Bandung.