

DAFTAR PUSTAKA

- Siregar, Chandra Afriade. (2017). *Mekanika Tanah I*. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- Siregar, Chandra Afriade. (2017). *Mekanika Tanah II*. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- Siregar, Chandra Afriade. (2018). *Rekayasa Fundasi I*. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- Siregar, Chandra Afriade. (2018). *Rekayasa Fundasi II*. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Direktorat Bina Teknik, *Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik*.
- Bowles, J.E. 1989. *Sifat-Sifat Fisik & Geoteknis Tanah*. Erlangga. Daerah Khusus Ibukota Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2013. *Geosintetik untuk Rekayasa Jalan Raya (Perancangan dan Aplikasi)*. 2nd Ed. Gadjah Mada University Press. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2014. *Mekanika Tanah 2*, 5th Ed. Gadjah Mada University Press. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- International, GEO-SLOPE. 2008. *Stability Modeling With SLOPE/W 2007 Version*. (<http://downloads.geo-slope.com/geostudioresources/8/0/6/books/slope%20modeling.pdf?v=8.0.7.6129>). Diakses 18 Desember 2017
- PUSKIM. 2014. *Peta Zonasi Gempa* (<http://puskim.pu.go.id/peta-zonasi-gempa/>). Diakses 2 Maret 2018.
- Zainul, Suriya, 2017, *Analisis Numerik Penggunaan Geotekstil di Lapisan Tanah Dasar Pada Proyek Pembangunan Jalan Pancosari – Greges (Kabupaten Bantul, Propinsi D.I. Yogyakarta)*, Jurnal Science Tech Vol. 3, No. 1

- Khuzeir, Kamaluddin, 2019, *Evaluasi Perbaikan Tanah Menggunakan Geotekstil Untuk Meningkatkan Stabilitas Tanah Lapisan Subgrade Pekerjaan Jalan*, JCEBT (Journal of Civil Engineering, Building and Transportation), 3 (2) September 2019: 40
- Soegeng, 2018, *Perbaikan Struktur Perkerasan Jalan dengan Menggunakan Geotekstil (Studi Kasus Ruas Jalan Caruban – Ngawi Km. 158+600 – Km. 160+600)*, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Fitriansyah, Ichwan, 2020, *Perilaku Tanah Lempung Berpasir di Banjarmasin Akibat Gaya Interface Pada Geotextile*, Jurnal Konstruksia
- Sastrawinata, Andryan, 2020, *Studi Pengaruh Material Geosintetik Dalam Distribusi Beban Kerja pada Konstruksi Jalan di Atas Tanah Lunak*, JMITS : Jurnal Mitra Teknik Sipil
- Hartanti, Ari, 2009, *Analisa Geoteknik pada Proyek Pembangunan Ruas Jalan Trengguli – Jati Kabupaten Kudus*, Universitas Diponegoro
- Chasanah, Uswatun, 2012. *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program Geoslope*. Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.