

DAFTAR PUSTAKA

- Alihudien, A., Kuswardani, & Rizal, N.S., (2012). Pengaruh Ukuran, Kedalaman dan Spasi Perkuatan Geotekstil Terhadap Daya Dukung Pondasi Telapak di Atas Tanah Lempung Dengan Konsistensi Medium. *Seminar Nasional VIII Teknik Sipil ITS*, hal 21-28
- Bowles, E.J., (1984). Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (2002). Mekanika Tanah 1. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (2003). Mekanika Tanah 2. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- <http://civilians.blogspot.com/2012/05/modul-pelatihan-geosintetik.html>
- <http://geotextile.web.id/geogrid-definisi-dan-fungsi.html>
- Muntohar, A.S.,(2005). Studi Model Perkuatan Geotekstil di Bawah Embankment pada Tanah Lunak. Jurusan Teknik Sipil. Yogyakarta.
- Nugroho, S.A., & Rachman, A., (2009). Pengaruh Perkuatan Geotekstil Terhadap Daya Dukung Tanah Gambut Pada Bangunan Ringan dengan Pondasi Dangkal Telapak. *Jurnal Sains dan Teknologi* 8 (2), Hal 70-76.
- Nugroho, S.A., Nizam, K., & Yusa, M., (2010). Perilaku Daya Dukung Ultimit Pondasi di Atas Tanah Lunak yang Diperkuat Geogrid. *Media Teknik Sipil*, Vol. X, No.1, Hal 22-27.
- Nugroho, S.A., (2011.) Studi Daya Dukung Pondasi Dangkal pada Tanah Gambut dengan Kombinasi Geotekstil dan Grid Bambu. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.18, No. 1, Hal 31-40.
- Peck, B.R, Terzaghi, K. (1996) Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa Jilid 1-2.
- Soelarno, D.S., Dwilestari, I.S., Akhmad, O.P., (2005) Studi Experimental Pengaruh Kedalaman dan Kuat Tarik Geo-textile Terhadap Daya Dukung Ultimate Tanah Kohesi dengan Variasi Indeks Plastis yang Dikompaksi dengan Energi Mendekati Energi Standar dan Modified Proctor. Bandung.
- Tjandrawibawa, S., & Patmadjaja, H., (2002). Pemodelan Pondasi Dangkal dengan Menggunakan Tiga Lapis Geotekstil di Atas Tanah Liat Lunak. *Dimensi Teknik Sipil*, Vol. 4, No.1, Hal 15-18.
- Widianti, A., (2006). Geosintetik. Bahan ajar kuliah teknik sipil. UMY