

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, Johan, 2007, *Pengaruh Tras Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung dengan Perendaman dan Perawatan 7 Hari (Studi Kasus Tanah Lempung Tanon, Sragen, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Cassagrande, A., 1948, "Classification and Identification of Soils", Transactions, ASCE, Vol.113.
- Das, B.M., 1995, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Jilid I dan II, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Handoyo, W.A, 2007, *Pengaruh Tras Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap kuat Dukung Tanah Lempung Dengan Perendaman dan Perawatan 3 Hari (Studi Kasus Tanah Lempung Tanon, Sragen)*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hardiyatmo. 2010. *Mekanika Tanah I*. Edisi 5. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- <http://adnorthy.blogspot.co.id/2012/07/tras.html?m=1>. Diakses tanggal, 26 september 2016.
- Ingles, O.G. dan Metcalf, J.B., 1992, "Soil Stabilization Principles and Practice", Butterworths Pty. Limited, Melbourne.
- Kristianti, 2010, *Tinjauan Kuat Dukung Subgrade Jalan (Studi Kasus Jalan Beluk, Bayat, Klaten)*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sudjianto, 2007, "Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Garam Dapur", *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.8 No. 1:53-63.
- Wesley, L,D, 1994, *Mekanika Tanah* (cetakan ke VI), Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Widodo, S, 1995, *Mekanika Tanah II*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Wiqoyah, Qunik. 2007. *Pengaruh Tras terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Lempung*. Jurnal Teknik Sipil Vol.7 No. 2:147-153.