

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 2487 – 06, (2006), *Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System)*, ASTM Internasional, United States.
- Chen, F. H., (1975), *Foundation on Expansive Soils*, Elsevier Scientific Publishing Company, New York.
- Das, B. M., (1995), *Mekanika Tanah (prinsip-prinsip dan rekayasa geoteknis)*, Erlangga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, (2006), *Pedoman Penyelidikan Dan Pengujian Tanah Dasar Untuk Pekerjaan Jalan*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Hardiyatmo, H. C., (2002), *Mekanika Tanah 1*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Idrus, I., (2011), *Pengujian Parameter Kuat Geser Tanah Melalui Proses Stabilisasi Tanah Pasir Menggunakan Clean Set Cement (CS-10)*, ILTEK, volume 6 nomor 12.
- Ingles, O. G., and Metcalf, J. B., (1972), *Soil Stabilization (Prinsip And Practice)*, Butterworths, Sydney.
- Muda, A., (2011), *Stabilisasi Tanah Lempung Bukit Rawi Menggunakan Pasir Dan Semen*, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Muntohar, A. S., (2009), *Mekanika Tanah*, Omah Buku, Yogyakarta.
- Muntohar, A. S., (2014), *Perbaikan Tanah*, LP3M, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nursandi, D., (2011), *Studi Eksperimental Perilaku Kompresibilitas Tanah Ekspansif yang Distabilisasi dengan Pasir dan Kapur*, Universitas Indonesia, Depok.
- Risman, (2011), *Analisis Daya Dukung Tanah Lempung yang Distabilisasi dengan Kapur dan Pasir*, Wahana TEKNIK SIPIL, Volume 16 nomor 2.
- Seta, W., (2006), *Perilaku Tanah Ekspansif Yang Dicampur Dengan Pasir Untuk Subgrade*, Universitas Diponegoro, Semarang.

Sutikno, Yatmadi, D., (2010), *Studi Stabilitas Tanah Ekspansif Dengan Penambahan Pasir Untuk Tanah Dasar Konstruksi Jalan*, Poli Teknologi, Volume 9 Nomor 1.