

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Testing and Materials International, C-939. *Standard Method Test for Flow Growth for Preplaced-Aggregate Concrete* (Flow Cone Method). United States.
- Bowles, J.E., 1984, *Analisa Dan Disain Pondasi Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E., 1992, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- Dachlan A. Tatang, 2010, *Metode Pelaksanaan Dan Evaluasi Perbaikan Jalan Beton Dengan Injeksi Semen, Cor Di Tempat Dan Beton Pracetak*. Juni 2010. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan, Bandung.
- Das, B.M, 1990, *Principles of Foundation Engineering*, PWS-KENT Publishing Company, Boston
- Dewi, 2009, *Kajian Pengaruh Tiang Tunggal Terhadap Nilai Koefisien Reaksi Subgrade Ekuivalen Pada Uji Beban Statis Skala Penuh*, Thesis S-2, Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2009, *Pemeliharaan Jalan Raya*, edisi 2, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah I*, edisi 5, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah II*, edisi 5, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2011, *Analisis dan Perancangan Fondasi I*, edisi 2, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2011, *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hartono, 2003, *Uji Beban Dan Analisis Lendutan Model Pelat Fleksibel Yang Didukung Tiang-Tiang Pada Tanah Pasir*, Thesis S-2, Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Ingles, O.G., and Metcalf, J.B., 1972 *Soil stabilization*, Butterworths, Sydney.
- Karol, R.H, 2003, *Chemical Grouting and Soil Stabilization*, Third Edition, Marcel Dekker, New York.

- Lakita, 2009, *Uji Beban Pada Sistem Pelat Beton Terpaku Dengan Dua Deret Tiang Pada Tanah Lempung*, Thesis S-2, Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Nawy, E.G., 2008, (terj.: Bambang Suryoatmono), *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Edisi ke 3, PT Refika Aditama, Bandung.
- Putuhena, M.V., 2003, *Studi Permeation Grouting Tiang Pada Tanah Pasir Dan Kapasitas Tarik Tiang*, Thesis S-2, Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Shirley, L.H., 1994, *Geoteknik dan Mekanika Tanah*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sigata, 2010, *Pengaruh Pemasangan Kelompok Tiang Terhadap Kenaikan Pelat Dalam Sistem "Nailed Slab" Yang Terletak Di Atas Tanah Dasar Ekspansif*, Thesis S-2, Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sinarta, 2003, *Perilaku Pelat Beton Yang Diperkuat Dengan Tiang Akibat Beban Siklik Dan Beban Statis*, Thesis S-2, Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Somantri, A.K., 2014, *Kajian Lendutan Sistim Pelat Terpaku Dengan Menggunakan Metode Beam on Elastic Foundations (BoEF) dan SAP 2000 Pada Tanah Pasir*, Thesis S-2, Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Suryawan, A., 2009, *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)-Perencanaan Metode AASHTO 1993*, Spesifikasi, Parameter Desain, Contoh Perhitungan, Beta Offset, Yogyakarta.
- Teng., 1981, *Foundation Design*, Prentice – hall of India Private, limited, New Dehli.
- Tim Labolatorium Geoteknik dan Mekanika Tanah., *Buku Panduan Praktikum Mekanika Tanah (I dan II)*, Yogyakarta.
- Togubu, J., 2012, *Kajian Kenaikan Modulus Reaksi Subgrade Dari Hasil Uji Beban Pelat Yang Didukung Tiang Pada Sistem Pelat Terpaku*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.