



DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Testing and Materials International, C-939. *Standard Method Test for Flow of Grout for Preplaced-Aggregate Concrete (Flow Cone Method)*. United States
- Bowles, J.E., 1984, *Analisa dan Disain Pondasi*, Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Pemeliharaan Jalan Raya*, edisi 2, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah I*, edisi 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah II*, edisi 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2011, *Analisis dan Perancangan Fondasi II*, edisi 2, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2013, *tabilisasi tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hairil (2015). *Pemanfaatan Abu Vulkanik Gunung Kelud untuk Ashcrete dengan Metode Fluidizing*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Ingles, O.G., and Metcalf, J.B., 1972 *Soil stabilization*, Sydney : Butterworths.,
- Karol, R.H, 2003, *Chemical Grouting and Soil Stabilization*, Third Edition, Marcel Dekker, New York.
- Mosher, R., and Dawkins, W. (2000). *Theoretical Manual of Piles Foundation*. Washington, DC: US Army Corps of Engineers.
- Omer, J., Delpak, R., and Robinson, R. (2010). *An Empirical Method For Analysis of Load Transfer and Settlement of Single Piles*. Springer Science Business Media B.V, 483-501.
- Poulos and Davis (1980). *Pile Foundation Analysis and Design*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Putuhena, M.V., 2005, *Studi Permeation Grouting Tiang Pada Tanah Pasir dan Kapasitas Tarik Tiang*, Tesis, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pradiptiya, A. (2012). *Uji beban tarik pada tiang untuk penentuan modulus gesek tiang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Tim Laboratorium Geoteknik dan Mekanika Tanah. (2008). *Buku Panduan Praktikum Mekanika Tanah (I dan II)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.