

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (1981). *Intern Guide for Design of Pavement Structures*. Washington D.C: AASHTO.
- Basriansyah. (2007). *Kajian Stabilisasi Tanah Dasar (Subgrade) Menggunakan Campuran Kapur pada Ruas Jalan Demak-Kudus Propinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Sistem dan Teknik Transportasi Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Eddy, P. (2000). *Stabilisasi Tanah Gambut Menggunakan Gypsum dan Semen Portland*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Sistem dan Teknik Transportasi Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ingles, O., & Metcalf, J. (1992). *Soil Stabilization Principles and Practice*. Melbourne: Butterworths Pty. Limited.
- Kusumawardhani, C. (2012). *Pemanfaatan Abu Vulkanik dan Kapur 10% Terhadap Berat Kering Tanah Dalam Stabilisasi Tanah Lempung*. Yogyakarta: Program Sarjana Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Maharani, D. (2012). *Pemanfaatan Abu Vulkanik dan Kapur 5% Terhadap Berat Kering Tanah Dalam Stabilisasi Tanah Lempung*. Yogyakarta: Program Sarjana Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Rahman, Y. A. (2003). *Stabilisasi Tanah Gambut Rawa Pening Menggunakan Semen dan Gypsum Sintetis (CaSO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O)*. Semarang: Program Pascasarjana Teknik Sipil Universitas Diponegoro.
- Ruktiningsih, R. (2002). *Kajian Tahapan Pra-Stabilisasi Menggunakan Kapur Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung dengan Semen*. Yogyakarta: Program Pascasarjana

Sistem dan Teknik Transportasi Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah  
Mada.

Shubhan, Riza Maulana. (2012). *Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Abu Vulkanik  
Merapi dan Kapur Tinjauan Terhadap Sifat Fisis Tanah*. Yogyakarta: Program  
Sarjana Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.