

## DAFTAR PUSTAKA

- Darwis. (2017). *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Makassar: Pustaka AQ.
- Gunasro, A. N. (2017). Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif dengan Campuran Larutan NaOH 7, 5%. *Jurnal Karya Teknik Sipil-6(2)*, 238-245.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Tanah Ekspansif : Permasalahan dan Penanganan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). *Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indonesia, S. N. (2004). *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Marga, B. (2017). *Manual Perkerasan Jalan Nomor 04/SE/Db/2017*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Marga, D. J. (2017). *Spesifikasi Khusus Interim Seksi S.Kh. 2.5.4. Lapis Pondasi Semen Komposit Tanah*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Rosiyana, A. (2021). *Stabilisasi Tanah Lempung dengan Bahan Aditif sebagai Material Lapisan Perkerasan Jalan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sari, S. P. (2018). *Metode Pelaksanaan, Analisis Produktivitas, dan Durasi Pekerjaan Timbunan Material Tanah pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Batang - Semarang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Setiawan, R. Y. (2017). *Produktivitas Alat Berat untuk Pekerjaan Timbunan Tanah pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo - Kertosono Paket 2A STA 56+050 -79+000*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tenriajeng, A. T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarma.
- Umum, D. P. (2010). *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No. 01/SE/M/2010 tentang Pemberlakuan Pedoman Pelaksanaan Stabilisasi Bahan Jalan Langsung di Tempat dengan Bahan Serbuk Pengikat*. Jakarta.