

DAFTAR PUSTAKA

- Hamzah, B. (2015). Analisis Mengenai Dampak Lingkungan dalam Pembangunan Infrastruktur. Jakarta: Pustaka Hijau.
- Hidayat, S. (2017). Pemanfaatan geotekstil dalam sistem drainase proyek konstruksi. Yogyakarta: Penerbit Geoteknik Indonesia.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). Teknik Perbaikan Tanah Dasar. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indonesia. (2003). Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 39. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara.
- Indonesia. (2017). Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara.
- Indonesia, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). Peraturan Menteri PUPR No. 10 Tahun 2020 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK). Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- International Labour Organization. (1988). *C167 - Safety and Health in Construction Convention, 1988* (No. 167). Geneva: International Labour Organization.
- Isparmo. (2010). Teknologi Geotekstil dalam Konstruksi Jalan dan Jembatan. Bandung: Penerbit Teknik Geotek.
- Indra, K. (2019). Teknologi Stabilitas Tanah dalam Konstruksi Infrastruktur. Jakarta: Penerbit Rekayasa Sipil.
- Koeswanto, A. (2018). *Manajemen Pemeliharaan Alat Berat pada Proyek Konstruksi*. Jakarta: Penerbit Teknik Sipil.
- Lubis, R. (2018). Aplikasi Geotekstil pada Proyek Jalan Tol di Tanah Lunak. Jakarta: Penerbit Infrastruktur Nasional.
- Muntohar, A. S. (2002). Stabilisasi Tanah dengan Bahan Tambahan. Surabaya: Penerbit Teknik Sipil Indonesia.
- Nugroho, A. (2021). Pengelolaan Limbah Konstruksi pada Proyek Infrastruktur. Surabaya: Konstruksi Press.
- Putra, B. (2020). "Pemanfaatan Teknologi Digital dalam Manajemen Alat Berat pada Proyek Konstruksi." *Jurnal Teknik dan Manajemen Konstruksi*, 12(3), 145-153.
- Rohman, M. (2018). Penggunaan Geotekstil sebagai Penguat Struktur Tanah dalam Proyek Jalan Tol. Bandung: Penerbit Infrastruktur Nasional.
- Soeharto, I. (2001). *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Santosa, W. (2021). Efisiensi Biaya dengan Penggunaan Geotekstil dalam Proyek Jalan Tol. Jakarta: Penerbit Konstruksi Efisien.
- Sukirman, S. (1999). Dasar-dasar Teknik Jalan Raya. Jakarta: Penerbit Teknik Sipil.
- Suhardi, D. (2019). Mencegah Erosi dengan Geotekstil dalam Proyek Konstruksi Jalan. Surabaya: Penerbit Konstruksi Indonesia.
- Santoso, H. (2017). *Efisiensi Penggunaan Alat Berat dalam Proyek Jalan Tol*. Surabaya: Penerbit Konstruksi Indonesia.

- Setiawan, T. (2019). "Optimalisasi Penggunaan Alat Berat dengan Fleet Management." *Journal of Civil Engineering Management*, 11(2), 78-86.
- Santoso, T. (2018). "Metode Preloading dan Vertical Drain dalam Perbaikan Tanah Lunak". *Jurnal Teknik Geoteknik*, 15(2), 105-115.
- Suyadi, A. (2020). Perbaikan Tanah untuk Proyek Infrastruktur Jalan Tol. Jakarta: Penerbit Infrastruktur Indonesia.
- Santosa, D. (2018). Penghijauan dan Reklamasi Lahan dalam Konstruksi Jalan Tol. Bandung: Alam Lestari.
- Sudarmaji, L. (2020). "Teknologi Pengendalian Polusi Udara dalam Konstruksi." *Jurnal Teknik Lingkungan*, 15(2), 45-53.
- Widiastuti, A. (2020). Peran Geotekstil dalam Perbaikan Kondisi Tanah Dasar pada Proyek Jalan Tol. Surabaya: Penerbit Geosintetik Indonesia.
- Yulianto, R. (2019). "Teknik Soil Erosion Control untuk Mencegah Degradasi Lahan pada Proyek Konstruksi." *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 14(3), 109-117.