

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Kholil. (2012). *Alat Berat*. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- BAPEDAL. (1999). *Peraturan tentang Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor 27 Tahun 1999*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2024). *Spesifikasi Khusus Proyek Pembangunan Jalan Tol Probolinggo - Banyuwangi 2024*.
- 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.
- Isparmo. (2010). *Teknologi Geotekstil dalam Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Bandung: Penerbit Teknik Geotek.
- I Wayan Jawat, Putu Panji Tresna Gita, & I Made Satria Dharmayoga. (2020). Kajian Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile Pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9(2), 126–142. <https://doi.org/10.22225/pd.9.2.1830.126-142>
- Jasa Marga Probolinggo Banyuwangi. (2023). *Spesifikasi Umum Pengadaan Jasa Kontruksi Pembangunan Jalan Tol Probolinggo Banyuwangi Paket 3*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Spesifikasi Pekerjaan Tanah*. Kementrian PUPR. (2020). Juni 2020 Juni. In *Kementrian PUPR* (Vol. 3).
- Koeswanto, A. (2018). *Manajemen Pemeliharaan Alat Berat pada Proyek Konstruksi*. Jakarta: Penerbit Teknik Sipil.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *Permen PUPR No.10 Tahun 2021*. Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 95–140.
- Mochtar, Noor Endah. (2012). *Modul Ajar Metode Perbaikan Tanah*. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS.
- Nugroho, A. (2021). *Pengelolaan Limbah Konstruksi pada Proyek Infrastruktur*. Surabaya: Konstruksi Press.
- Pemerintah Indonesia. (1970). *Undang-undang No 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Punmia B.C. (1980). *“Soil Mechaniccs and Foudations”*. Standard Book House, New Delhi.
- Pradoto S. (1988/1989). 199 "BOOKS & MONOGRAPH" *TEKNIK PONDASI*, Bagian Keempat Pondasi Tiang Pancang, Laboratorium Geoteknik Pusat Antar Universitas- Ilmu Rekayasa Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan Hidup*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.16 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Dokumen Lingkungan Hidup*.
- Pemerintah Indonesia. (2012). *UNDANG-UNDANG NO 50 TAHUN 2012 TENTANG PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA*. 66, 37–39.
- Panguriseng, Darwis. (2017). *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Pustaka AQ, 240.
- Putra, B. (2020). "Pemanfaatan Teknologi Digital dalam Manajemen Alat Berat pada Proyek Konstruksi." *Jurnal Teknik dan Manajemen Konstruksi*, 12(3), 145-153.

- Peraturan Menteri Nomor 4 Tahun 2021 tentang Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Rochmanhadi. (1987). Kapasitas dan Produksi Alat-Alat Berat. Semarang: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Rochmanhadi. (1992). Alat-alat Berat dan Penggunaannya. Semarang: YPBBU.
- R.M Gatot P. Soemartono, (1996). Hukum Lingkungan Indonesia. Jakarta: Sinar Grafika.
- Rostiyanti, S.F (2008). Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi. Rineka Cipta, Jakarta.
- Rohman, M. (2018). Penggunaan Geotekstil sebagai Penguat Struktur Tanah dalam Proyek Jalan Tol. Bandung: Penerbit Infrastruktur Nasional.
- Sukirman, S. (1999). Dasar-dasar Teknik Jalan Raya. Jakarta: Penerbit Teknik Sipil.
- Wilopo, D. (2009). Metode konstruksi dan Alat Berat. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Suhardi, D. (2019). Mencegah Erosi dengan Geotekstil dalam Proyek Konstruksi Jalan. Surabaya: Penerbit Konstruksi Indonesia.
- Sudarmaji, L. (2020). "Teknologi Pengendalian Polusi Udara dalam Konstruksi". Jurnal Teknik Lingkungan, 15(2), 45-53.
- Santosa, W. (2021). Efisiensi Biaya dengan Penggunaan Geotekstil dalam Proyek Jalan Tol. Jakarta: Penerbit Konstruksi Efisien.
- Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Ulfa Jusi. (2015). ANALISA KUAT DUKUNG PONDASI BORED PILEBERDASARKAN DATA PENGUJIAN LAPANGAN (CONEDAN N-STANDARD PENETRATION TEST)No Title. Jurnal Teknik Sipil Siklus, 1.
- 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.