

DAFTAR PUSTAKA

- BAPEDAL. (1999). *Peraturan tentang Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor 27 Tahun 1999*.
- Diklat Penggunaan Bahan dan Peralatan Pekerjaan Jalan dan Jembatan. (n.d.). *Modul Bahan Tanah untuk Badan Jalan*. 1–24.
- Hadi, R. R., & Yasin, N. (2023). *Perhitungan Volume Beton Pile Cap Pada Proyek Pembangunan Struktur Parkir (Elevated) Taman Mini Indonesia Indah (Tmii)*. 17, 28–44.
- 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>
- JogjaSolo Marga Makmur. (2020). *3 Kontraktor Garap Tol Solo-Jogja-YIA, Swasta Kuasai 51 Persen Saham*. <https://www.jsmm.co.id/detail/3-kontraktor-garap-tol-solo-jogja-yia-swasta-kuasai-51-persen-saham>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan*. 02.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Spesifikasi Pekerjaan Tanah*. Kementerian PUPR. (2020). Juni 2020 Juni. In *Kemন্ত্রian PUPR* (Vol. 3).
- Masherni, M., Surandono, A., & ... (2020). Analisis Perencanaan Pelaksanaan Pekerjaan Perkerasan Kaku/Rigid Pavement Ruas Padang Rartukalirejo (LINK. 032) Sta. 0+ 000 s/d 0+ 685 Km Kabupaten Lampung Tengah. ...): *Jurnal Program Studi ...*, 9(2). <https://www.ojs.ummetro.ac.id/index.php/tapak/article/view/1197>
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). Permen PUPR No.10 Tahun 2021. *Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*, 95–140.
- Pemerintah Indonesia. (1970). Undang-undang No 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pemerintah Indonesia. (2012). *UNDANG-UNDANG NO 50 TAHUN 2012 TENTANG PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA*. 66, 37–39.
- Putra, D. A. M. (2023). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Rigid Pavement Pada Proyek Preservasi Jalan Raya Kanor–Semambung Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik (JURRITEK)*, 2(1), 32–40. <https://prin.or.id/index.php/JURRITEK/article/view/875>
- Republik Indonesia, P. P. (2005). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia PP No. 15 Tahun 2005 tentang Jalan Tol. *Deputi Sekretaris Kabinet Bidang Hukum Dan Perundang-Undangan*, 1–23. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/49351/pp-no-15-tahun-2005>

Sembiring, M. M. (2022). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pendapatan Masyarakat : Studi Kasus Pembangunan Jalan Tol Pekanbaru - Minas. *Tesis*, 1–174.

SNI-1972. (2008). *Cara Uji Slump Beton*.

Ulfa Jusi. (2015). ANALISA KUAT DUKUNG PONDASI BORED PILEBERDASARKAN DATA PENGUJIAN LAPANGAN (CONEDAN N-STANDARD PENETRATION TEST)No Title. *Jurnal Teknik Sipil Siklus, 1*.