

DAFTAR PUSTAKA

- Albar F R, & Johari J G. (2023). Evaluasi Kinerja Manajemen Konstruksi Proyek Pembangunan Kantor Dinas Kesehatan. *Jurnal Konstruksi*, Vol. 21; N, 249–256. <https://jurnal.itg.ac.id/>
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Cara uji penetrasi lapangan dengan alat sondir. In *SNI 4513:2008 Cara uji penetrasi lapangan dengan SPT* (Number).
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). Metode uji CBR laboratorium. In *Badan Standardisasi Nasional*. www.bsn.go.id
- Bina Marga. (2019). *SPESIFIKASI KHUSUS INTERIM PEKERJAAN PERBAIKAN TANAH DENGAN METODE RAPID IMPACT COMPACTION (RIC)*.
- Broto Bayu Eko, F. K. (2024). *Manajemen Biaya* (Vol. 2).
- Darmawan, A., Wacono, S., & Saputra, J. (2020). Penerapan Sistem Manajemen Mutu Iso 9001 Pada Kontraktor Pt. X. *Construction and Material Journal*, 2(3), 201–211. <https://doi.org/10.32722/cmj.v2i3.3541>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2). In *Ministry of Public Works and Housing*.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2024). *Manual Desain Perkerasan Jalan*. No. 03/M/BM/2024, *Struktur Perkerasan Lentur*.
- Fanny Chynthia Ferdiana, Jati Utomo Dwi Hatmoko, B. H. S. (2023). PENGAPLIKASIAN TINGKATAN SISTEM MANAJEMEN MUTU PADA PROYEK KONSTRUKSI (QUALITY ONSPECTION, QUALITY CONTROL, QUALITY ASSURANCE, DAN TOTAL QUALITY MANAGEMENT). *Buku Statistik*, 8(7), 167–186.
- Heldys Nurul Siska, Y. A. Y. (2016). Karakterisasi Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Lunak di Gedebage. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 2(4), 44–55.

<https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaracana/article/view/1143>

Hendra Cahyadi, Nirwana Puspasari, N. H. (2018). *KORELASI NILAI CALIFORNIA BEARING RATIO (CBR) DAN TAHANAN UJUNG KONUS UNTUK TANAH DI PALANGKA RAYA*. 181–188.

Hidayat, A., & Ramadhany, C. (2021). Analisa Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Pembangunan Jembatan Gantung Lubuk Ulak Dengan Metode CPM. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 07(02), 71–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.32502/jbearing.4180202172>

Iklima Faiza, P. N. P. (2025). PRODUKTIVITAS ALAT BERAT DOZER KOMATSU D65P-12 DAN VIBRATOR ROLLER CASE 1110EX-D UNTUK PEKERJAAN PEMADATAN TANAH DI PROYEK PEMBANGUNAN TAHAP II UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG. *Global Research and Innovation Jurnal (GREAT)*, 1(2), 1419–1427. <https://journaledutech.com/index.php/great>

Kementrian Pekerjaan Umum. (2013). *Katalog Alat Berat Konstruksi 2013*.

Lab kons Dinas PUPR. (2023). *Sejarah California Bearing Ratio (CBR) dalam Pengujian Daya Dukung Tanah*. <https://labkons.dinaspupr.kalselprov.go.id/post/detail/sejarah-california-bearing-ratio-cbr-dalam-pengujian-daya-dukung-tanah/57>

Menteri Pekerjaan Umum. (2025). *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2025 TENTANG PELAKSANAAN WEWENANG PENYELENGGARAAN JALAN TOL*.

Mentri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2023). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/262345/permen-pupr-no-8-tahun-2023>

Minmahddun, A. (2025). Analisis Efektivitas Pemadatan Tanah Berdasarkan Uji Laboratorium dan Lapangan pada Pekerjaan Timbunan Tanah di Sulawesi

- Tenggara. *Jurnal Aspirasi Teknik Sipil (ASPAL)*, 3(1), 20–30.
<https://doi.org/http://doi.org.10.35438/aspal.v3i1.109>
- Nji, L. T. (2025). *Pengujian CBR Lapangan*. <https://lauwtjunnji.weebly.com/cbr-lapangan.html>
- Peraturan Presiden Republik Indonesia. (2017). Peraturan Presiden Nomor 122 Tahun 2016. In *Rencana Umum Energi Nasional* (Number 73).
- Pratiwi, D. S. (2020). Evaluasi Perbaikan Tanah Menggunakan Rapid Impact Compaction pada Tanah Berpotensi Likuefaksi. *Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 4(2), 82–92. <https://doi.org/https://doi.org/10.26760/jrh.v4i2.82-92> Volume
- PT. Bima Sentosa. (2025). *Alat Sondir*. <https://www.ptbimasantosa.com/apa-itu-sondir-ini-dia-penjelasan-lengkapny/>
- Ridhayani, I., & Saputra, I. (2021). Studi Analisis Daya Dukung Tanah Berdasarkan Data Sondir Di Kampus Padhang-Padhang Universitas Sulawesi Barat. *BANDAR:Journal of Civil Engineering*, 3(2), 37–42.
- Sakai. (2017). *Vibratory single drum roller*. www.sakainet.co.jp/english/
- Setiyanto. (2019). Bab 1. In *Bab I*.
- Simanjuntak, M. R. A., Lubis, K., & Rangkuti, N. M. (2017). Stabilisasi Tanah Lempung dengan Campuran Pasir Pantai terhadap Nilai CBR. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*, 1(September), 87–95.
<http://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt>
- Situmeang, T. P., Setyanto, & Adha, I. (2018). Study Perbandingan Antara Uji Proctor Modified Dengan Alat Tekan Pemadat Modifikasi Berdasarkan Tekanan Kontak pada Alat Berat Pemadat Tanah. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 5(Vol. 6 No. 1 (2018): Edisi Maret 2018), 1–14.
<https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jrsdd.v6i1.797>
- Srihandayani, S., & Mazni, D. I. (2021). Karakteristik Tanah Timbun Sebagai Pengganti Subgrade di Lahan Gambut. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik*

Sipil, 7(1), 10–14.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32502/jbearing.3633202171>

Suari, A. L., Rivansyah, J. A. H., & Farichah, H. (2025). Analisis Produktivitas dan Biaya Operasional Alat Berat pada Pekerjaan Ereksi Rangka Utama Jembatan Bagor. *Jurnal Konstruksi*, 23(1), 14–26.
<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.23-1.2170>

Utomo, C., Rohman, M. A., Indriyani, R., Putri, Y. E., & Nurcahyo, C. B. (2022). Model Pelatihan Inovasi Manajemen Biaya Untuk Ketangguhan Usaha UMKM Konstruksi. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(4).
<https://doi.org/10.12962/j26139960.v6i4.208>

Willar, D.-, & Pangemanan, D. D. G. (2020). Hambatan Signifikan Implementasi Sistem Manajemen Mutu Pelaksana Konstruksi. *Teknik*, 41(2), 100–110.
<https://doi.org/10.14710/teknik.v0i0.27252>

Yuliana Candra. (2019). *Manajemen Konstruksi*.
http://www.rosda.co.id/index.php?option=com_virtuemart&page=shop.product_details&flypage=flypage.tpl&category_id=11&product_id=732&Itemid=92&lang=en