

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Akbar S, M. V. (t.t.). *Visualisasi Data Analytics dalam Manajemen Proyek Optimasi Reklamasi: Settlement Plate Trial Embankment sebagai Evaluasi Penurunan Timbunan Causeway Dermaga*.
- Amin, M. (2015). *Modul Perkuliahan - Manajemen Konstruksi Organisasi Proyek Konstruksi*. <http://www.mercubuana.ac.id>
- Anripa, N., Nurdiansyah, I., Rasyid, Z., Abidin, A., Rifandi, R. A., Hari, D., Dwi, N., Yuliyani, N., & Susanti, N. (2025). *Teknik Pengelolaan Lingkungan (Konsep dan Aplikasi)* (Rahmadhani, Ed.). www.bukunusantara.com
- Aria, D. (2021). *Metode Shotcrete*.
- Arifin, M. (2022). *Analisis Cara Kerja Rotary Drilling Rig XCMG XR 180D*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aulya, M., Sasmita, R. M. M., Yosua, R. M., Fakhri, A. R., Pratama, G. C., Susanti, E., & Tombi, J. T. N. H. (2025). Analisis Hukum Sebagai Kewajiban Kontraktor dalam Pembayaran Upah Pekerja: Teras Samarinda Tahap Pertama. *Indonesian Journal of Law and Justice*, 2(4), 8. <https://doi.org/10.47134/ijlj.v2i4.4245>
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2017). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 8460. Persyaratan Perancangan Geoteknik*. www.bsn.go.id
- Bryan, T., Sidarta, Y. S., & Andi. (t.t.). *Pandangan Kontraktor Terhadap Klausul-Klausul Kontrak pada Proyek Konstruksi*.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2002). *Panduan Geoteknik 4 Desain dan Konstruksi*.
- Dewi, K., & Kriswandaru, A. S. (2025). *Hukum Lingkungan Pada Proyek Konstruksi* (M. Mirsal, Ed.). PT Media Penerbit Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, K. P. U. dan P. R. (2021). *Standar Operasional Prosedur Permohonan Persetujuan Izin Kerja Pekerjaan Resiko Besar*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, K. P. U. dan P. R. (2024). *Spesifikasi Khusus Interim Penyalir Vertikal Pra-fabrikasi (Pefabricated Vertical Drain, PVD) SKh.2.3.22*.
- Hendraning Risidianta, R. (2018). *PERENCANAAN PERBAIKAN TANAH LUNAK MENGGUNAKAN PRELOADING DENGAN KOMBINASI PREFABRICATED VERTICAL DRAIN (PVD) DAN PREFABRICATED HORIZONTAL DRAIN (PHD) PADA PEMBANGUNAN KAWASAN KOTA SUMMARECON BANDUNG AREA*. Universitas Brawijaya.
- Kementerian PUPR, J. (2024). *Standar Dokumen Pemilihan Secara Elektronik*.

- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 367/KPTS/M/2023 tentang Rencana Umum Jaringan Jalan Nasional 2020-2040, Pub. L. No. 367/KPTS/M/2023, Keputusan Menteri (2023).
<https://binamarga.pu.go.id/index.php/peraturan/dokumen/keputusan-menteri-pekerjaan-umum-dan-perumahan-rakyat-nomor-367kptsm2023-tentang-rencana-umum-jaringan-jalan-nasional-2020-2040>
- Kholil, A. (2012). *Alat Berat* (A. Kamsyach, Ed.; 1 ed., Vol. 1). PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Kresnandi, F. I., & Herijanto, W. (2021). Perencanaan Gerbang Tol Probolinggo-Banyuwangi. *JURNAL TEKNIK ITS*, 10.
<https://media.neliti.com/media/publications/510822-none-9c1b6bf.pdf>
- Kusbianto, & Silalahi, D. H. (2020). *Hukum Perburuhan*. Enam Media.
- Nakazawa, K. (2000). *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi* (S. Sosrodarsono, Ed.; 7 ed.). PT Pradnya Paramita.
- Nunnally, S. W. (2007). *Construction Methods and Management* (V. Anthony, T. Peyton, N. Kesterson, H. Shufeldt, J. Vanik, & Superstock, Ed.; 7 ed.). Pearson Education, Inc.
- Panguriseng, D. (2018). *Dasar-dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Pustaka AQ.
<https://www.researchgate.net/publication/322343447>
- Pedoman Pengelolaan Lingkungan Hidup Bidang Jalan, Pub. L. No. No. 14/P/BM/2023 (2023).
- Pradhana, A. (2024). *ANALISIS STABILITAS DINDING PENAHAN TANAH PASANGAN BATU KALI PADA SUNGAI DESA GASEM SEMARANG*. Universitas Semarang.
- PT United Tractors Tbk. (2020). *Manajemen Alat-Alat Berat*.
- Purnabudhiwijaya, R. (2023). *Administrasi dalam Proyek Konstruksi*.
<https://www.scribd.com/document/663267836/ADMINISTRASI-DALAM-PROYEK-KONSTRUKSI-RAMAHADINATA-P>
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul Instrumentasi Bendungan Urugan*.
- Ramadhani, S. (2011). PERENCANAAN DINDING PENAHAN TIPE GRAVITASI PADA LOKASI BUKIT BTN TELUK PALU PERMAI. *Jurnal Smartek*, 8(1).
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi: Vol. x* (2 ed.). PT RINEKA CIPTA.
- Soka, A., Suhudi, Kristafi, A., & Frida, K. (2017). PERENCANAAN DINDING PENAHAN TAMBAHAN PADA SUNGAI KONTO DI KECAMATAN PUJON KABUPATEN MALANG. Dalam *Publikasi Universitas Tribhuwana Tungadewi*.

- Suharyanto, I., & Sunarta. (2017). Analisis “Pondasi Dalam” Pada Bangunan Kantor 7 (Tujuh) Lantai (Studi Kasus: Gedung Klinik Lingkungan Dan Mitigasi Bencana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada). *Jurnal TEKNIK SIPIL-UCY, XII No. 1*. <https://jurnal.ucy.ac.id/index.php/jts/article/download/831/886/>
- Wahjudi, H. (1999). *Daya Dukung Pondasi Dalam*. <https://www.scribd.com/doc/253782654/Pondasi-Dalam-Herman-Wahyudi#>
- Wibowo, T. P., & Wulandari, T. E. (2023). Analisis Stabilitas Struktur Retaining Wall Basement Terhadap Tekanan Tanah Dengan Aplikasi Plaxis 8.6. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Arsitektur (JITAS)*, 2(1), 14–22. <https://doi.org/10.31289/jitas.v2i1.1942>
- Yusuf, D., Hutubessy, V. R. R., & Soumokil, M. D. (2024). PERENCANAAN DINDING PENAHAN BADAN JALAN TIPE GRAVITASI STUDI KASUS : PENINGKATAN JALAN HARUKU-OMA RUAS JALAN ABORU-HARUKU. *Journal Agregate*, 3(1).
- Zebua, H. F. (2022). ANALISA PENURUNAN AKIBAT BEBAN TIMBUNAN PADA TANAH GAMBUT DENGAN PERKUATAN. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 21(1), 50–64. <https://doi.org/10.35760/dk.2022.v21i1.5188>