

DAFTAR PUSTAKA

- Aminatun, D. (2017). *Pengelolaan Lingkungan Proyek*. Retrieved from Staffnew.UNY:https://staffnew.uny.ac.id/upload/132206555/pendidikan/ILMU+LINGKUNGAN_PENGELOLAAN+LINGKUNGAN+PROYEK.pdf
- Binus Jurnal. (2021, Maret 16). *Bab Tinjauan Pustaka Jembatan*. Retrieved from Library. Binus: <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2013-2-01199-SP%20Bab2001.pdf>
- Geosinindo Team. (2022, November 23). *Retaining Wall Adalah Dinding Anti Longsor, Kenali Fungsi dan Cara Pembuatannya*. Diambil kembali dari Geosinindo: <https://www.geosinindo.co.id/post/retaining-wall-adalah-dinding-anti-longsor-kenali-fungsi-dan-cara-pembuatannya>
- Hamzah, A. (2005). *Hukum Acara Pidana Indonesia*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Isparmo. (2010). Definisi dan Fungsi Geotextile Woven. *E-Jurnal Universitas Atma Jaya Jogjakarta*.
- Jurnal Undip. (2020). Studi Pustaka Tentang Tanah. *Eprint Undip*, 8-32.
- Melle, D. A., & Popo, J. (1999). *Pemakaian Geotekstil Sebagai Perkuatan Tanah Lunak pada Badab Jalan*. Retrieved from Dspace.UII: <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/13038/05.2%20bab%20.pdf?sequence=6&isAllowed=y>
- Pradoto, S. I. (1988). *Teknik Pondasi Book and Monograph*. Bandung: Laboratorium geoteknik pusat antar universitas ilmu rekayasa ITB.
- Ridley, J. (2004). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Rochmanhadi. (1987). *Kapasitas dan Produksi Alat-Alat Berat*. Semarang: Badan

Penerbit Pekerjaan Umum.

Rochmanhadi. (1987). *Kapasitas Dan Produksi Alat-Alat Berat*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

Rochmanhadi. (1992). *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Semarang: YPBBU.

Rostiyanti, S. F. (2002). *Alat Berat Untuk Proyek Kontruksi*. Jakarta: Rineka Cipta.

Salinan Undang-Undang Republik Indonesia. (2022, Januari 12). *Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Diambil kembali dari BPJT PU:

<https://bpjt.pu.go.id/uploads/files/232/e5b6a31280c2cc9f8ffb0281d6086d6f.pdf>

Yaniarso, S. (2018). *Manajemen Lingkungan pada Proyek Kontruksi*. Retrieved from Bahan Tayang Manajemen Lingkungan: <https://bptsugm.com/metode-pengendalian-lingkungan-di-proyek-konstruksi/>