

Daftar Pustaka

- Amiruddin, Muhlis. (2013). Penentuan Jumlah Lintasan Untuk Pemadatan Tanah Dengan Menggunakan Baby Roller.
- Bisri, M., & Zacoeb, A. (2015). Analisis Pengaruh Faktor Sistem Manajemen Mutu Terhadap Mutu Pelaksanaan Bendungan. *Jurnal Spectra*, 13(25), 1-12.
- Dewi, Novita Rahma. (2021). Pengaruh Jumlah Lintasan Pemadatan Terhadap Tingkat Kepadatan Tubuh Bendungan Tugu, Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. Diss. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ervianto, I. (2004). Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta: Salemba Empat.
- Hardiyatmo, Hary Christady. (2002). Mekanika Tanah I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Israelsen, O. W., and Hansen, V. E. (1962). Irrigation Principles and Practices. Willey, New York.
- Kusuma, R. I., & Mina, E. (2016). Tinjauan Sifat Fisis Dan Mekanis Tanah (Studi Kasus: Jalan Carenang Kabupaten Serang). *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 5(2).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27/PRT/M/2015 tentang Bendungan.
- Pradana, A. (2017). Hubungan Jumlah Lintasan Dan Kepadatan Tanah Lapangan (Sand Cone) Pekerjaan Timbunan Tanah Inti Pada Proyek Bendungan Gondang Kabupaten Karanganyar-Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Rochmanhadi. (1992). Alat-alat Berat dan Penggunaannya. Jakarta: Badan Penerbit PU.

Sinaga, Amran Altovilus dan Joko Santoso. (2022). Analisis Karakteristik Tanah Sebagai Material Timbunan Bendungan Randugunting Kabupaten Blora. Skripsi. Semarang: Universitas Semarang.

Susanto. (1994). Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Yogyakarta: Andi Offset.

Suyono Sosrodarsono, Ir, Kensaku Takeda. (1977). Bendungan Tipe Urugan. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.