

DAFTAR PUSTAKA

- Alifen, R. S. (2012). Diktat Teknik Pelaksanaan dan Peralatan. Universitas Kristen Petra.
- Asmunik, D., 2015, Produktivitas dan Efektivitas Alat Berat pada Pekerjaan Timbunan Borrow Material pada Proyek Jalan Tol Surabaya – Mojokerto. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Chakole, H., Wadhai, P. J., & Ghodmare, S. (2022). *The Comparison of Geometric Design Using Civil 3D Software and Konvensional Method. International Journal for Modern Trends in Science and Technology*, 8(6), 123-131.
- Ervianto, W. I. (2005). Manajemen proyek konstruksi edisi revisi. Yogyakarta: Andi.
- Hadi, A. A. A. J., & Alhaydary, M. M. (2018). *Calculations of Earthwork Quantity by Using Civil 3D. Journal of Engineering and Sustainable Development*, 22(06).
- Hasbi, M. A. (2022). Perhitungan Volume Galian dan Timbunan Jalan Akses Dermaga Bendungan Margatiga Kabupaten Lampung Timur. (2022)
- Irsyad, M. Z. (2021). Analisis Perhitungan Volume Timbunan dan Galian Pada Embung Sigit Menggunakan *Software Civil 3D dan Surpac (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada)*.
- Kurniawan, S., & Nuzola, M. (2021). Analisis Produktivitas Galian Timbunan Menggunakan Alat Berat pada Pembangunan Bendungan Margatiga Lampung Timur. TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil, 11(1), 48. <https://doi.org/10.24127/tp.v11i1.1798>.
- Lestari, D., 2016, Perhitungan Produktivitas dan Efektivitas Alat Berat pada Pekerjaan Galian dan Timbunan Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang-Solo Tahap II: Bawen-Solo Seksi 3: Bawen-Salatiga Paket 3.3d: Sidorejo-Tengaran (Sta. 36+100-Sta. 40+409), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nunnally, S. W. (1980). *Construction Methods and Management [by] SW Nunnally. Prentice-Hall.*

- Rochmanhadi, 1985, Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan dengan Menggunakan Alat-Alat Berat, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rosida, A., Kahar, S., & Awaluddin, M. (2013). Perbandingan Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan Metode Cross Section Dan Aplikasi Lain (Studi Kasus: Bendungan Pandanduri Lotim). *Jurnal Geodesi Undip*, 2(3).
- Rostiyanti, S.F., 2008, Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi, Edisi 2, Reka Cipta, Jakarta.
- Sari, S.P., 2018, Metode Pelaksanaan, Analisis Produktivitas, dan Durasi Pekerjaan Timbunan Material Tanah pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Batang – Semarang, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiawan, R.Y., 2017, Produktivitas Alat Berat untuk Pekerjaan Timbunan Tanah pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo – Kertosono Paket 2A Sta 56+050 – 79+000, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunandi, A. (2019). TA: Perbandingan Perancangan Geometri Jalan Konvensional dengan *Software Civil 3D (Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Nasional).
- Tenriajeng, A.T., 2003, Perpindahan Tanah Mekanis, Gunadarma, Jakarta.
- Wilopo, D. (2009). Metode Konstruksi dan Alat-alat berat. Universitas Indonesia, Jakarta.