

DAFTAR PUSTAKA

- Wachid, J. R. (2024). Evaluasi produktivitas alat berat pada pekerjaan galian dengan metode *top-down* pada proyek *Mass Rapid Transit (MRT)* Jakarta fase 2A CP203 Stasiun Kota.
- Darussalam, M. A. F. (2024). Analisis dan evaluasi produktivitas alat berat pada pekerjaan timbunan pada proyek pelebaran jalan ruas jalan tol Palikanci jalur B KM 210 + 190 s.d. KM 208 + 150 segmen 1+500 s.d. 2+000.
- L. Wulandari dan M. H. Suryanto (2018), Analisis Produktivitas Alat Berat pada Pekerjaan Pengurukan di Proyek Java *Integrated Industrial Ports and State (JIPE)* di Gresik - Jawa Timur (Studi Kasus: proyek pembangunan “*Java Integrated Industrial Ports and State (JIPE)*, Gresik”), Universitas Negeri Surabaya.
- Tenriajeng, A. T. (2003). Pemindahan tanah mekanis. Jakarta: Gunadarma.
- Rostiyanti, S, F, (2008), Alat Berat untuk Proyek Konstruksi, Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2002). Panduan Geoteknik 1: Proses Pembentukan dan Sifat-sifat Dasar Tanah Lunak (Pedoman Kimpraswil No: Pt T-8-2002-B). Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Kholil, A, (2012), Alat Berat, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Soemarto, C. D. (1995). *Hidrologi teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1965-1990: Metode pengujian kuat tekan batuan*. Jakarta: BSN.
- Hazra, A. (2017). *Using the confidence interval confidently*. Journal of Thoracic Disease.
- Rochmanhadi, Ir. (1992). Alat-Alat Berat dan Penggunaannya. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Sain, C.H. & Quinby, G.W. (1996). *Earthwork*. In J.T. Ricketts, M.K. Loftin and F.S. Merritt (Eds.). *Standard Handbook for Civil Engineers* (5th ed.) chapter 13. McGraw-Hill, New York.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga, (2020), *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2 Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik*.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, (2023), *Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*, Jakarta: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum.

F. Sari (2023), "*Interval Konfidensi*" Medium, 15 Agustus 2023. Tersedia: <https://medium.com/@febyanitasari/interval-konfidensi-penjelasan-simpel-483464342ce6> [Diakses: 16-Mei-2025]