

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiana, P. (2016). ANALISA WAKTU DAN BIAYA PENGGUNAAN ALAT BERAT PADA PEMBANGUNAN GEDUNG CONDOTEL PROYEK SAHID JOGJA LIFESTYLE DI YOGYAKARTA. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). Analisis dan Perancangan Fondasi II. Gadjah Mada University Press.
- Komalasari, M., Fardila, D., Dharmawansyah, D., & Kurniati, E. (2023). Analisis Produktivitas Alat Berat dan Pekerja di Pekerjaan Pengecoran Lantai Spillway pada Proyek Pembangunan Bendungan. *Rekayasa Sipil*, 17(3), 260–265.
- Lorosae, K., Sembiring, A. I., & Debataraja, S. (2023). ANALISA PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEKERJAAN BETON READY MIX STUDI KASUS BANGUNAN PELIMPAH BENDUNGAN LAU SIMEME. *JURNAL ILMIAH TEKNIK*
- Maulana, F. A. G. (2024). PROYEK AKHIR PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEKERJAAN FONDASI BORE PILE PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL JOGJA-BAWEN PAKET 1 SEKSI 6 STA 3+500. Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 (2024).
- Rochmanhadi. (1985). PERHITUNGAN BIAYA PELAKSANAAN PEKERJAAN DENGAN MENGGUNAKAN ALAT -ALAT BERAT.
- Rochmanhadi. (1992). ALAT ALAT BERAT DAN PENGGUNAANNYA (IV). YBPPU.
- Rostiyanti, S. F. (2008). Alat Berat untuk Proyek Konstruksi (II). PT Rineka Cipta.
- Syarifah, N. L., Sunarjono, S., & Putra, F. J. (2024). ANALISIS PERHITUNGAN KEBUTUHAN BERAT TULANGAN DAN VOLUME BETON PADA KONSTRUKSI BORED PILE (STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL SOLO – YOGYAKARTA – NYIA KULONPROGO SEKSI 1 PAKET 1.1). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tenriajeng, A. T. (2003). Pemindahan Tanah Mekanis. Gunadarma.
- Wayan Jawat, I., Agung Sagung Dewi Rahadiani, A., & Ni Komang Armaeni, dan. (2018). PRODUKTIVITAS TRUCK CONCRETE PUMP DAN TRUCK MIXER PADA PEKERJAAN PENGECORAN BETON READY MIX. *PADURAKSA*, 7(2).
- Permen PUPR No 8 (2023). [www.peraturan.go.id](http://www.peraturan.go.id)