

DAFTAR PUSTAKA

- Agustapraja, H.R., &, & Affandi. (2017). p ISSN 2579-4620 e ISSN 2581-0855 PERBANDINGAN ESTIMASI ANGGARAN BIAYA DENGAN METODE SNI DAN BOW PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG D FAKULTAS p ISSN 2579-4620 e ISSN 2581-0855. *UKaRsT*, 1(2), 84–93.
- Akbar, W.A, Cahyadi, H, F. (2018). *Analisis Manajemen Alat Berat Berdasarkan Nilai Biaya dan Waktu Optimal pada Proyek Pembangunan Gedung Pelayanan Buku Kepemilikan Kendaraan Bermotor Dinas Lalu Lintas Kepolisian Daerah kalimantan Selatan - Jl. A. Yani KM 21 Banjarbaru*. 14, 63–65. <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>
- Arisa, M. A. G. (2018). *Perbandingan Produktivitas Alat Berat Perencanaan dan Aktual Pada Proyek Pembuatan Embung di Kaliworo Wadaslintang Wonosobo*. 1–77.
- Arumningsih, D. (2012). Perencanaan Dan Estimasi Biaya Pada Proyek Pembangunan Jembatan Patihan Kabupaten Sragen. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 12(16). <http://ejournal.utp.ac.id/index.php/JTSA/article/view/372>
- ASTM C805/C805M-18. (2018). Standard Test Method for Rebound Number of Hardened Concrete, ASTM International. *Annual Book of ASTM Standards*, 14, 4.
- BSN. (2002). Metode, Spesifikasi, dan Tata Cara Beton, Semen, dan Perkerasan Beton Semen. *SNI 03-6805-2002*
- BSN. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. *SNI-03-2847-2002*
- BSN. (2016). Spesifikasi Beton Struktural. *Sni 6880:2016*, 1, 1–156.
- Firmansyah. (2017). *Metode Pelaksanaan dan Produktivitas Alat berat pada Pekerjaan Penimbunan Bendungan Ligung Kudus*. 1–14.

- Indriatma, B., Prastyanto, I. (2005). *Analisis Manajemen Alat Berat pada Pekerjaan Persiapan Proyek Stadion Sleman*. 1–73.
- Kementerian PUPR. (2018). Pedoman Pembangunan Embung Kecil dan Bangunan Penampung Air Lainnya di Desa. In *Pedoman Pembangunan Embung Kecil dan Bangunan Penampung Air Lainnya di Desa* (p. 113).
- PUPR. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 06/PRT/M/2008*.
- Rahmatulloh, R. H. (2019). *Analisis Nilai Produktivitas Alat Berat Excavator pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Soreang Pasir-Koja (Studi Kasus Galian Tanah di Desa Mekar Rahayu , Kecamatan Margaasih , Kabupaten Bandung , Jawa Barat)* Reza Habibi Rahmatulloh. 1–306.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat Berat dan Penggunaannya*. In *Dunia Grafika Indonesia* (4th ed.).
- Rostiyanti. (2008). *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi* (2nd ed., Vol. 4, Issue 1). PT RINEKA CIPTA.
- Setiawan. (2017). *Produktivitas Alat Berat untuk Pekerjaan Timbunan Tanah pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo – Kertosono Paket 2A STA 56+050 – 79+000*. 1–120.
- Siswanto, A. B. &, & Salim, M. A. (2019). *Manajemen proyek Manajemen proyek* (Issue November 2019).
- Sokop, R. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. (2018). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (*Excavator*) Dan Alat Angkut (*Dump Truck*) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea. *Jurnal Tekno*, 16(70), 83–88.
- Tenriajeng. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. GUNADARMA.
- Widyanda, O, Fikri, M. N. . (2017). *Metode Pelaksanaan Proyek Embung Kalisat II Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan*. 1–125.
- Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. Peraturan Gubernur Nomor 51 Tahun 2021

tentang Standar Satuan Harga Dan Standar Biaya Umum Tahun Anggaran 2022. Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta : Yogyakarta.

Yogyakarta. 2022. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 59 Tahun 2022 tentang Standar Harga Satuan Barang Dan Konstruksi Tahun Anggaran 2023. Walikota Yogyakarta : Yogyakarta.

Dinas Kementerian PUPR. 2022. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Kementerian PUPR : Jakarta