

DAFTAR PUSTAKA

- Alifen, S. R., 1999, Analisa “*What If*” Sebagai Metode Antisipasi Keterlambatan Durasi Proyek, *Dimensi Teknik Sipil*, no 2, vol 1, hal 106.
- Anonim, 2018, *AHSP Bidang Sumber Daya Air*, Kementerian PUPR, Jakarta.
- Anonim, 2019, *Analisis Koefisien*, Kementerian PUPR BPSDM Pusat Pelatihan dan Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, Bandung.
- Anonim, ___, *Manajemen Alat-Alat Berat*, PT United Tractors Tbk Application Engineering.
- Bungin, H. M. B., 2005, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, PT Fajar Interpratama Mandiri, Jakarta.
- Febrianti, D., Zakia, Mawardi, E., 2021, Analisis Biaya Operasional Alat Berat pada Pekerjaan Timbunan, *Journal of Civil Engineering*, no 1, vol 10, hal 36.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E.F., Sukmana, D. J., Istiqomah, R. R., 2020, *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*, Pustaka Ilmu, Yogyakarta.
- Hasyim, Warka, I Gede. P., Ariati, C. P., 2021, Analisa Produktivitas dan Biaya Operasional Alat Berat pada Proyek Pembangunan *Street-race Circuit* Mandalika, *Jurnal Ganec Swara*, no 1, vol 15, hal 853.
- Kholil, A., 2012, *Alat Berat*, Edisi 1, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Mustaqim, A., 2022, Pemerintah DIY Siapkan Solusi Pengelolaan Sampah di TPST Piyungan, <https://www.medcom.id/nasional/daerah/3NOzA1oK-pemerintah-diy-siapkan-solusi-pengelolaan-sampah-di-tpst-piyungan>, diakses tanggal 19 Juni 2022.
- Natsir, M., Supriyatna S, Y., Rusli, Dwi W, A., Mintoharjo, A., Arifin, B., Sudjito, G., Notosetyanto, T., 2013, *Katalog Alat Berat Konstruksi 2013*, Kementerian Pekerjaan Umum Badan Pembinaan Konstruksi, Jakarta Selatan.
- Nunnally, S. W., 2007, *Construction Methods And Management*, 7th ed, Pearson Prentice H.

- Peurifoy, R. L., 2006, *Construction Planning, Equipment, And Methods*, 7th ed, McGraw-Hill, Boston.
- Pratama, Y., 2016, Komastu PC 75 Midi Excavator, <https://id.scribd.com/doc/306360242/Komatsu-PC75-1-Midi-Excavator>, diakses tanggal 7 Juli 2022.
- Primadhyta, S., 2022, Pemda DIY Akui Sulit Tutup Permanen TPA Sampah Piyungan, <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220511011844-20-795237/pemda-diy-akui-sulit-tutup-permanen-tpa-sampah-piyungan>, diakses tanggal 19 Juni 2022.
- PT Bina Tirta Jaya, 2017, Spesifikasi Excavator, <http://rajamesinborair.com/halaman/spesifikasi-alat-berat>, diakses tanggal 7 Juli 2022.
- PT United Tractors Tbk, 2008, Manajemen Aplikasi Alat-Alat Berat, *Pelatihan Instruktur*, Jakarta, 20–24 Oktober 2008.
- PT United Tractors Tbk, 2021, Hydraulic Excavator, <https://products.unitedtractors.com/id/brand/komatsu/hydraulic-excavator/#:~:text=Hydraulic%20excavator%20merupakan%20alat%20yang,perawatan%20saluran%3B%20pemasangan%20pipa%3B%20pengeluaran>, diakses tanggal 27 Juni 2022.
- Puspita, A., 2021, 5 Jenis Excavator yang Paling Diminati di Indonesia, <https://arparts.id/alatberat-excavator-komatsuindonesia-2/#:~:text=Pada%20mesin%2C%20PC%2075%20dilengkapi,dengan%20kecepatan%20ayun%2010.2%20rpm>, diakses tanggal 29 Juni 2022.
- Rochmanhadi, 1985, *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat-Alat Berat*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rostiyaniti, S. F., 2008, *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*, Edisi 2, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Rostiyaniti, S. F., 2022, Pemahaman Material pada Proses Pemindahan Tanah Mekanis, *Kursus Manajemen Alat Berat Series #3 Diklat Kerja*, Jakarta, 17 Mei 2022.
- Ruang HSE, 2021, Informasi Lengkap, Harga Excavator PC75 Bekas hingga Kekurangan dan Kelebihannya, <https://www.ruanghse.com/2021/12/informasi-lengkap-harga-excavator-pc75.html>, diakses tanggal 29 Juni 2022.

- Sapta, M., 2016, Memahami Availability dalam Unit Tambang, <http://www.madesapta.com/2016/12/memahami-availability-dalam-unit-tambang.html>, diakses tanggal 6 Juli 2022.
- Sayuti, S., 2017, Permasalahan Sampah dan Solusinya, <https://dlhk.bantenprov.go.id/read/article/313/Permasalahan-Sampah-dan-Solusinya.html>, diakses tanggal 18 Juni 2022.
- Sokop, R. M., Arsjad, T. Tj., 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*, no 70, vol 16, hal 83, ISSN : 0215-9617.
- Tenriajeng, A. T., 2003, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Gunadarma, Jakarta.
- Wilopo, D., 2009, *Metode Konstruksi Dan Alat-Alat Berat*, UI Press, Jakarta.
- Yuniawan, R. A., 2019, *Analisa Harga Satuan Pekerjaan Penerapan Teknologi Sabodam Modular*, Balai Litbang Sabo, DIY.