

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, D. (2014). Kriteria Material Konstruksi untuk Bendungan Urugan (Studi Kasus Bendungan Sindangheula). *Jurnal Teknik Hidraulik*, No. 5(2), 165-180.
- Amalia, Martina, N., & Riyadi, M. (2021). *Material Bangunan*. (R. Judisseno, & A. Pratama, Eds.) Depok: PNJ Press.
- Application Engineering Department PT. United Tractors Tbk. (2017). *Manajemen Alat Berat*. PT. United Tractors Tbk.
- Arrasyid, O. B. (2024). *Produktivitas Alat Berat pada Pekerjaan Timbunan Proyek Pembangunan Tol Solo - Yogyakarta - Yogyakarta International Airport Kulon Progo Seksi II Paket 2.2 Sta 56+425 - 56+650*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- BBWS Serayu Opak. (2018). *Dokumen Pengadaan Spesifikasi Umum dan Spesifikasi Teknis Konstruksi Bendungan Bener*.
- BBWS Serayu Opak. (2024). *Bendungan Bener: Concrete Face Rockfill Dam*. Sleman.
- Cooke, J. (1981). *International Water Power and Dam Construction*. Progressive Media Markets Limited.
- Google Earth. (2025). Lokasi Proyek pembangunan Bendungan Bener.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2011). *Pedoman Desain dan Konstruksi Bendungan Urugan Batu*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (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 Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Khosama, L. K. (2012). Kuat Tekan Beton Beragregat Kasar Batuan Tuff Merah, Batuan Tuff Putih, dan Batuan Andesit. *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 2(1), 1-10.

Komatsu. (2007). *Komatsu Specification and Application Handbook* (28th ed.). Komatsu.

Kurniawan, S., & Nuzola, M. (2021). Analisis Produktivitas Galian/ Timbunan Menggunakan Alat Berat pada Pembangunan Bendungan Margatiga Lampung Timur. *TAPAK*, 11(1), 48-57.

Kusuma, A. R. (2023). *Evaluasi Efektivitas dan Produktivitas Alat Berat pada Pekerjaan Timbunan Tanah Badan Jalan Proyek Pembangunan Jalan Tol Yogyakarta - Bawen Seksi 1 Sta 75+300 - 75+500*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Matrutty, Y. Y., Cahyono, Y. D., & Putri, R. H. (2022). Analisis Hubungan Uji Sifat Fisik dan Kuat Tekan Terhadap Batu Andesit di Desa Manduro Manggung Gajah, Kecamatan Ngoro, Kabupaten Mojokerto, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Semitan*, 1(1), 289-295.

Molaei, A., Kolu, A., Lahtinen, K., & Geimer, M. (2023). Automatic Estimation of Excavator Actual and Relative Cycle Times in Loading Operations. *Automation in Construction*, 156(105080). <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.autcon.2023.105080>

Nujum, K., Isjudarto, A., & Adnyano, A. I. (2015). Keserasian Kerja Alat Gali-Muat dan Alat Angkut pada Kegiatan Pengambilan Lumpur dan Tanah Pucuk di PT. Newmont Nusa Tenggara Kabupaten Sumbawa Barat, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Teknologi Pertambangan, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional (STTNAS) Yogyakarta*.

- PP - ASHFRI KSO & BAP - ADHI KSO. (2018). *Metode Pelaksanaan Timbunan Bendungan Utama*. Purworejo.
- PP - ASHFRI KSO & BAP - ADHI KSO. (2024). *PPT Metode Pekerjaan Timbunan Bendungan Utama*.
- PPK Bendungan 1 dan Konsultan Pengawas. (2024). *Instruksi Lapangan No.: 53/SI-Aq.3.4.1/2024: Perubahan Diameter Maksimal material Zona 3B Dan 3C, serta Ketebalan Lapisan Timbunan untuk Zona 3A, 3B Dan 3C*. Yogyakarta: SNVT Pembangunan Bendungan, BBWS Serayu Opak.
- Prasetyo, D., Budinetrio, H., & Akbar, M. A. (2023). Evaluasi Produktivitas Pekerjaan Timbunan Zona Random Hilir di Bendungan Jragung. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023*, 586-590.
- Presiden Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 109 Tahun 2020 tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. (2025). *Dokumentasi Lapangan PT. Adhi Karya*.
- PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. (2025). *Foto Udara PT. Adhi Karya*. PT. Adhi Karya (Persero) Tbk., Purworejo.
- PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. (2025). *Shop Drawing Timbunan Main Dam Bendungan Bener*. Proyek Pembangunan Bendungan Bener Paket IV.
- PT. Brantas Abipraya (Persero). (2024). *Dokumen Brantas Abipraya*.
- PT. Virama Karya (Persero). (2015, August 31). Tata Letak Bendungan Bener.
- Purwati, D. N. (2020). Pengukuran Topografi untuk Menghitung Volume Cut and Fill pada Perencanaan Pembangunan Perumahan di Km. 10 Kota Balikpapan. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Sipil*, 4(1), 13-23.
- Ravianto. (2014). *Produktivitas dan Manajemen*. Lembaga Sarana Informasi Usaha dan Produktivitas.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*. PT Rineka Cipta.

- SNVT Pembangunan Bendungan BBWS Serayu Opak. (2018). *Galian Pondasi Bendungan P13 - P28*.
- Soreadji, Sarwoko, A., Dalam, J. M., & Kustjahjono, B. R. (2019). *Manajemen Pelaksanaan Bendungan Tipe Urugan*. Biro Komunikasi Publik.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1977). *Bendungan Type Urugan*. Pradnya Paramita.
- Tenriajeng, A. T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Gunadarma.
- 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*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Winarno, R. P., Sumardi, & Lidyaningtyas, D. (2022). Optimasi Penggunaan Alat Berat pada Proyek Pembangunan Bendungan Bendo Ponorogo. *Jurnal Online Skripsi - Manajemen Rekayasa Konstruksi*, 3(2), 80-86.