

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisah Lukman, R. H. (2021). Tinjauan Kapasitas Bendungan Lau Simeme Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara . *SEMNASSTEK UISU*.
- Aprilia Kaprina, S. W. (2018). Analisa Produktifitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Syariah Dan Ilmu Hukum IAIN Tulungagung. *Jurmateks* .
- Dian Febrianti, Z. E. (2021). Analisis Biaya Operasional Alat Berat pada Pekerjaan Timbunan.
- Dohri Suprayogi, R. Y. (2018). Metode Pelaksanaan Main Dam Bendungan Tukul Kabupaten Pacitan Jawa Timur.
- Minda Septiani, N. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat . *Jurnal Sistem Informasi Musirawas*.
- Muhammad Fajar, H. A. (2018). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Berdasarkan SNI 2016 Dengan SNI 2018 (Studi Empiris Pembangunan Gedung Panggung Ruang Terbuka Publik Rantau Baru Kabupaten Tapin).
- PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA NOMOR 8 TAHUN 2023. (n.d.).
- Rozy, N. (2016). Pengaruh Jenis Dan Susunan Armada Alat Berat Pekerjaan Tanah Terhadap Optimasi Biaya Dan Waktu. *Jurnal Logika*.
- Sugiarto Badaruddin, D. Y. (2022). Analisis Pemilihan Alat Berat pada Pekerjaan Timbunan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Bendungan Utama Pamukkulu, Kab. Takalar). *Journal Of Applied Civil and Environmental Engineering*.
- Sujatmiko, H. (2019). PRODUKTIFITAS ALAT BERAT DAN PENJADWALAN PEKERJAAN SPILLWAY BENDUNGAN LOGUNG KUDUS JAWA TENGAH.
- Wahyudin Febriana, U. A. (2021). Analisis Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT Menggunakan Microsoft Project 2016. *Jurnal Ilmu Teknik Sipil*.