

DAFTAR PUSTAKA

- Aoliya, I., Wiranto, P., & Mudianto, A. (2017). Analisa Produktivitas Alat Berat Pada Pembangunan Jalan Ruas Lingkar Pulau Marsela Provinsi Maluku Barat Daya. *JOM Tek. Sipil*, 1(1).
- Badaruddin, S., Putra, D. Y., Putra, I. D., Asri, A. A., & Razaq, B. A. (2022). Analisis Pemilihan Alat Berat Pada Pekerjaan Timbunan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Bendungan Utama Pamukkulu, Kab. Takalar). *Journal Of Applied Civil And Environmental Engineering*, 2(2), 32-41.
- Diansyah, A., & Trijeti, T. (2014). Analisis Biaya Perbandingan Metode Kerja Sistem Shoring Dengan Sistem Bracket Pada Konstruksi Pier-Head Jembatan. *Konstruksia*, 5(2).
- Efriansyah, M., Prihutomo, N. B., & Pramono, E. (2022). Analisis Produktivitas Excavator Dan Dumptruck Pada Pekerjaan Galian Tanah Pada Proyek Jalan Tol Jakarta–Cikampek II Selatan. *Modulus: Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 4(1), 9-15.
- Fikri, U. R., Nugroho, S., & Umardani, Y. (2021). ANALISIS KEGAGALAN PADA KOMPONEN BOOM EXCAVATOR TIPE LIEBHERR R9250. *JURNAL TEKNIK MESIN*, 9(4), 507-512.
- Herbiansjah, D. (2018). Evaluasi Manajemen Pemeliharaan Excavator Pc 300–8mo Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (Studi Kasus: Pt United Tractors Semen Gresik). *Surabaya: ITS*.
- Kristiawan, R., & Abdullah, R. (2020). Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Area Penambangan Batu Kapur Unit Alat Berat Pt. Semen Padang. *Bina Tambang*, 5(2), 11-21.
- Pandiangan, D., & Puruhito, D. D. (2023). Studi Komparasi Pengangkutan Tandan Buah Segar (TBS) Dump Truk Dan Truk Kayu Di PT. Mitra Aneka Rezeki Jl. Palembang Betung Km 53 Simpang Pulau Rimau Desa Meranti Kec. Suak Tapeh Kab. Banyuasin Sumatra Selatan. *Agrotechnology, Agribusiness, Forestry, And Technology: Jurnal Mahasiswa Instiper (AGROFORETECH)*, 1(1), 358-369.
- Prima, Gary Raya, And Edwar Hafudiansyah. (2022). Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Proyek Jalan Tol (Studi Kasus: Ruas Jalan Tol Pematang Panggang–Kayu Agung Seksi 2, Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan)." *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* . 3(2).

- Raharjo, T. (2013). Pengelolaan Dan Pengembangan Usaha Penyewaan Alat Berat Pada Pt. Sepakat Bersama Jaya Di Samarinda. *Agora*, 1(3), 1006-1014.
- Raynonto, Muhammad Yusril, Andi Isdyanto, Muhammad Syarif Prasetia Adiguna Rustam, Jessica Chyntia, Muhammad Syahrir, Mohammad Fauzi, Fauzan Hamdi. (2023). Perencanaan Produktivitas Alat Berat Bagi Pemula. Tohar Media,.
- Septiani, M., Afni, N., & Andharsaputri, R. L. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat. *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, 4(02), 127-135.
- Sidiq, M. M. A. (2022). Analisis Pemilihan Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Dan Timbunan. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(1), 1-13.
- Triyono, M. B. (2016). Pengembangan Isi Kurikulum Pendidikan Teknik Alat Berat Berbasis Kebutuhan Industri. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 6(3), 355-363.