

## DAFTAR PUSTAKA

Fauzan, M., & Mukhlis, M. (2017). Tinjauan Biaya Penggunaan Alat Berat Pada Proyek Pengaspalan Jalan Ujong Pacu-Cot Trieng Kecamatan Muara Satu Kota Lhokseumawe. *Teras Jurnal*, 4(2).

Supit, D. D. (2020). Analisis Produktivitas Dan Efisiensi Alat Berat Untuk Pekerjaan Tanah, Dan Pekerjaan Perkerasan Berbutir: Studi Kasus: Proyek Rehabilitasi Ring Road Ii–Paniki. *Journal Dynamic Saint*, 5(1), 906-917.

Aoliya, I., Wiranto, P., & Mudianto, A. (2017). Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pembangunan Jalan Ruas Lingkar Pulau Marsela Provinsi Maluku Barat Daya. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Sipil*, 1(1), 1-16.

Choiriyah, S., Suwandi, A., & Mawaddah, W. (2022). Analisis Evaluasi Produktivitas Dan Penjadualan Ulang Alat Berat Galian Urugan Proyek Pelebaran Jalan Desa Banter Kabupaten Gresik. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 3(2), 93-100.

Juarsyah, M., Despa, D., & Septiana, T. (2022). Pengawasan Pekerjaan Pelebaran Jalan Menuju Standar Ruas Kotabumi–Ketapang (Link. 070) Di Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Rekayasa Lampung (Jrl)*, 1(3).

Lubis, F. (2018). Optimalisasi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Jalan Lintas Rel Kereta Api Rantau Prapat–Kotapinang–Sumatera Utara. *Jurnal Teknik*, 12(2), 179-186.

Sokop, R. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. (2018). Analisis Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea. *Tekno*, 16(70).

Hanik, N. R., & Harsono, S. (2020). Implementasi Model Pembelajaran Komparasi Yang Diintegrasikan Dengan Pendekatan Kolaboratif Ditinjau Dari Kemampuan Analisis Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 4(2), 114-1

Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Al-Fathonah*, 1(1), 342-351.

Putra, D. H. (2018). Analisis Produktivitas Kombinasi Alat Berat Pada Pekerjaan Pemindahan Tanah Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Fakultas Hukum Uii.

Kalengkongan, B. B., Arsjad, T. T., & Mangare, J. B. (2020). Analisis Perhitungan Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Pembangunan Tower Sutet Likupang-Paniki. *Jurnal Sipil Statik*, 8(1).

Muhammad, H. (2021). Tinjauan Pelaksanaan Pekerjaan Asphalt Mixing Plant Dan Proses Perkerasan Lentur Pada Proyek Jalan Prabumulih-Simpang Belimbing-Muara Enim. *Tinjauan Pelaksanaan Pekerjaan Asphalt Mixing Plant Dan Proses Perkerasan Lentur Pada Proyek Jalan Prabumulih-Simpang Belimbing-Muara Enim*.

Faza, N. S. (2019). *Manajemen Waktu Proyek*. Blog Nida Sabila Faza.

[Http://Nida.Blog.Widyatama.Ac.Id/2019/10/15/Manajemen-Waktu-Proyek/](http://Nida.Blog.Widyatama.Ac.Id/2019/10/15/Manajemen-Waktu-Proyek/)

Putra, M. H. S., & Risdianto, Y. (2020). Analisis Penyusunan Kelas Jalan Berdasarkan Peraturan Menteri PUPR (No. 05/Prt/M/2018) Dan Pemetaan Kelas Jalan (Menggunakan Software Arcgis) Pada Jalan Provinsi Di Wilayah Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Penelitian*, 2(1).

PUPR. (2022). Peraturan Pemerintah. Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi.

