

DAFTAR PUSTAKA

- Alkoholik F, Murad MS. 2019. Kajian teknis rancangan area final Dump Palapa di Pit Pinang South, Departemen Jupiter PT. Kaltim Prima Coal. *Jurnal Bina Tambang*. 4(1): 25-35.
- Febrianti D, Zakia, Mawardi E. 2021. Analisis biaya operasional alat berat pada pekerjaan timbunan. *Journal of Civil Engineering*. 10(1): 33-40.
- Jaya W, Sutandi A. 2019. Analisis produktivitas alat berat mesin bor auger, crawler crane, dan excavator pada proyek A dan B. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*. 1(2): 11-18.
- Listyawan AB, Sahid MN, Mulyono SG, Fadhlullah HK. 2019. analisis produktivitas alat berat dan biaya pekerjaan pemindahan tanah pada pembangunan rsud pondok aren tangerang selatan. *dinamika Teknik Sipil*. 1(2): 8-12.
- Miansyah D. 2022. Analisis produktivitas alat berat pada pekerjaan *cut and fill* pada proyek Farm Cigeulis Pandeglang Banten. [Skripsi]. Universitas Mercu Buana.
- Ronald Martin Sokop, Tisano Tj. Arsjad, Grace Malingkas. 2018. Analisis Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea. [Jurnal]. Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado, Jl. Kampus Bahu-Unsrat Manado.
- Sitorus E. 2022. Analisis produktivitas alat berat pada pekerjaan galian dan timbunan pada jalan kapten sumarsono sta 0+000 – 1+650. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Syamsul Arif Nugraha. 2020. Analisis Produktivitas Excavator Dan Dump Truck.

[Skripsi]. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Tisano Tj, Arsjad, Jantje B, Mangare. 2020. Analisis perhitungan produktivitas alat berat pada pekerjaan pematangan lahan pembangunan tower sutet likupang

– paniki. *Jurnal Sipil Statik*. 1(8): 99-106.

