

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, R., 2017. TA: Prototipe Alat Proses Cetak List *Gypsum*.
- Budi Listyawan, A., Nur Sahid, M., Slamet Mulyono, G., Khairurizal Fadhlullah, H., n.d. Analysis Of Heavy Equipment Productivity And Costs of Earthwork in The Project Of Pondok Aren Hospital South Tangerang.
- Cahtyono, M., 2011. Penentuan Komposisi Zeolit Dan *Gypsum* Untuk Menghasilkan Filter Knalpot Kendaraan Dengan Permeabilitas Dan Kekuatan Optimum.
- Donny, D., Abstrak, S., 2020. Analisa Produktivitas Dan Efisiensi Alat Berat Untuk Pekerjaan Tanah, Dan Pekerjaan Perkerasan Berbutir. *Journal Dynamic Saint* 5, 906–917.  
<https://doi.org/10.47178/DYNAMICSAINTE.V5I1.959>
- Febrianti, D., 2017. Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Timbunan 21, 21–30.
- Rachmadiani, S.I., Sudiyanto, A., Cahyadi, T.A., Inmarlinianto, I., Winda, W., Darwis, D., 2021. Analisis Rencana Kebutuhan Alat Gali-Muat *Excavator Caterpillar 320d2* Dan *Excavator Kobelco Sk330* Terhadap Alat Angkut *Dump Truck Hino 500 Fm260jd* Pada Kegiatan Penambangan Bijih Nikel. *Jurnal Pertambangan Dan Lingkungan* 2, 19–25.  
<https://doi.org/10.31764/JPL.V2I2.6149>
- Rochmanhadi, 1984. Perhitungan biaya pelaksanaan pekerjaan dengan menggunakan alat-alat berat. Departemen Pekerjaan Umum.
- Rochmanhadi, author, 1992. Alat-alat berat dan penggunaannya.
- Rochmanhadi, author, 1986. Alat-alat berat dan penggunaannya /oleh Rochmanhadi.
- Siregar, S.Y., Pasaribu, H.M., 2021. Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Gedung Pusdiklat Prasadha Jinadhammo. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Agregat* 1, 63–71.  
<https://doi.org/10.51510/AGREGAT.V1I2.515>
- Yansah, R., Fadilasari, D., 2022. Analisis Produktivitas Alat Gali – Muat (*Excavator*) Dan Alat Angkut (*Dumptruck*) Pada Galian Pekerjaan Jalan. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains* 6, 56–59.  
<https://doi.org/10.33024/JRETS.V6I2.7333>