

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrila, E. R. (2017). Analisis Biaya Produksi Penambangan Batu Kapur Pada Bulan April 2017 Di Bukit Karang Putih Pt. Semen Padang.
- Bambang Tripoli\*1, D. F. (2018). Analisa Pemakaian Alat Berat Excavator. *Vol Ume 4. No 2 Okt Ob Er 2018* , 82-91.
- Eric Sandeir1\*, A. H. (N.D.). Evaluasi Kebutuhan Dan Estimasi Biaya Alat Muat Kobelco 380dan Hitachi 350 Dengan Alat Angkut Scania P360 Dan Mercedezactroz 4043 Pada Pengupasan Overburden Pt. Caritas Energiindonesia Jobsite Kbb, Sarolangun. *Jurnal Bina Tambang, Vol.3, No. 3* , 1091-1100.
- Ichsan Achmad Setiawan1\*, Y. M. (N.D.). Analisis Perbandingan Biaya Alat Gali Muat Excavator Komatsu Pc 1250 Denganexcavator Hitachi Zx 1200 Pada Pengupasan Overbarden Di Pt. Artamulia. *Jurnal Bina Tambang, Vol. 5, No. 3* , 111-122.
- Maryati Abubakar1\*, A. H. (2021). Analisis Biaya Produksi Alat Muat Excavator Sumitomo Sh200 Dan Alat Angkut Dump Truck Hino 500 Pada Pt. Intimkara. *Volume 2. No. 2 Oktober 2021* , 67-72.
- Prodjosumarto, P., (1995). "*Pemindahan Tanah Mekanis*". *Departemen Tambang, Institut Teknologi Bandung* .
- Ronald Martin Sokop1, T. T. (2018). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea. *Jurnal Tekno, Vol. 16, No 70, 2018, Issn : 0215-9617* , 83-88.