

**Erdian Ramadana Eka Saputra**  
**BP/NIM: 2017/17080022**

**RINGKASAN**

**Erdian Ramadana Eka Saputra , 2021 :“ Optimalisasi Produktivitas *Loading Hauling* dalam upaya Meningkatkan Target Produksi Tanah *Clay* PT. Berkah Mutiara Bumi di Bukit Anak Air, Kuranji, Kota Padang”**

PT. Berkah Mutiara Bumi merupakan perusahaan swasta nasional yang memiliki wilayah Izin Usaha Pertambangan di daerah Anak air, Kuranji, Kota Padang, dan sampai saat ini sudah memiliki Izin Usaha Pertambangan (IUP). Koto Tangah terletak di kaki Bukit yang membujur dari Utara ke Selatan, dan secara geografis terletak antara garis meridian 000444'00" LS sampai 1°08'35" LS dan 100°05'05" BT sampai 100°34'09" BT.

Proyek akhir ini dilakukan pada bulan September - Oktober 2020 dan difokuskan di salah satu satuan kerja bagian produksi. Proyek akhir ini yang dilakukan terjun langsung ke lapangan untuk mengetahui dan melakukan pengamatan terhadap alat-alat yang digunakan serta mengambil data yang difokuskan untuk mengetahui produktivitas dari alat yang digunakan pada aktivitas penambangan. Dari data yang penulis dapat di lapangan bahwa target produksi *clay* sebesar 43.000.00 bcm/bulan, sedangkan yang terealisasi sebesar 40.461,54 bcm/bulan. Melihat kondisi di lapangan penyebab tidak tercapainya produksi yaitu kurangnya efisiensi kerja alat gali-muat dan angkut serta curah hujan yang terjadi sehingga sangat mempengaruhi produksi yang sudah direncanakan sehingga kerja alat gali-muat dan alat angkut kurang maksimal.

Hasil perhitungan produksi *clay* secara teoritis pada bulan Oktober 2020 untuk Alat gali-muat sebesar 40.571,58 bcm/bulan dan alat angkut *Dump truck* sebesar 40.461,54 bcm/bulan, dan hasil perhitungan produksi setelah dilakukan perbaikan jam kerja alat dengan mengurangi waktu yang dapat dihindari maka penulis mendapatkan hasil produksi *clay* pada bulan Oktober 2020 untuk alat gali-muat sebesar 44.228,00 bcm/bulan dan alat angkut *Dump Truck* sebesar 44.197,78 bcm/bulan.

Kata Kunci : PT. BMB, Efisiensi Kerja, Produktivitas, Produksi.