

Optimalisasi Jam Jalan Alat Tambang Utama di Unit Pertambangan Batubara PT X

Indra Surya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20275656&lokasi=lokal>

Abstrak

Pada PT. "X" penambangan yang dilakukan adalah tambang terbuka dan sistem continuous mining atau penambangan menerus dengan serangkaian alat yang terdiri dari Bucket Wheel Excavator, Belt Wagon, Conveyor Excavating yang merupakan peralatan gali, angkut dan muat sampai kepenumpukan batubara. Dalam perhitungan jam jalan kerja dari peralatan tambang tersebut saat ini ada beberapa halangan seperti : halangan terencana, halangan sistem tambang dan halangan tak terduga. Dalam tulisan ini yang akan dibahas adalah hanya pada halangan tak terduga. Dalam optimalisasi jam jalan alat tambang akibat halangan tak terduga ini yang dilakukan adalah memperbaiki cara kerja dari peralatan tambang tanpa mengubah dari sistem tambang yang ada, tetapi dengan memperbaiki operasi penambangan secara teknis dan non teknis yang penekanannya pada sumber daya manusia. Hasil dari penelitian ini adalah berupa peningkatan jam kerja efektif dari alat tambang sehingga secara langsung hasil produksi dapat meningkat, ini semua dengan usaha mengurangi waktu yang terbuang percuma akibat cara kerja yang kurang efektif dan perawatan peralatan yang kurang sempurna.

.....

The mining activity that is carried out by PT. "X" is surface mining type using continuous mining system. The equipment being implemented among others are Bucket Wheel Excavator, Belt Wagon and Conveyor Excavating which are functioning as digging, transporting and loading equipment. During the recording of the working hour of the equipment, there were some obstacles, mining system obstacles and unestimated obstacles. In this thesis discussion will be more stressed in the unestimated obstacles. In optimising the working hour of the equipment affected by the unestimated obstacles improvement is proposed to be carried out without any changing to procedures with more emphasis in human resources. Result of this research is the improvement of the effective working hour of the equipment which will directly affect the productivity of PT.X as a whole, due to the minimisation of the wasted time and an effective working method and equipment maintenance.