

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Dari hasil analisis dan pembahasan pada bab sebelumnya, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Komposisi yang memiliki produktivitas besar berdasarkan jam kerja harian adalah komposisi yang menggunakan 1 tukang dan 3 laden, yaitu sebesar 0,5410 m³/jam/tukang. Komposisi yang memiliki produktivitas besar berdasarkan jam kerja efektif adalah komposisi yang menggunakan 1 tukang dan 3 laden, yaitu sebesar 0,8159 m³/jam/tukang.
2. Berdasarkan biaya terendah per m³ pekerjaan pondasi batu kali, diperoleh komposisi kelompok kerja 2:3 yang memiliki biaya paling kecil. Berdasarkan keuntungan yang diperoleh mandor, diperoleh komposisi 2:3 yang memiliki keuntungan paling besar dari pemakaian komposisi lainnya, yaitu sebesar Rp. 113.500,00. Sedangkan komposisi kelompok kerja yang menghasilkan keuntungan paling kecil adalah komposisi kelompok kerja 1:3 yaitu sebesar Rp. 21.350,00
3. Terdapat pengaruh yang signifikan antara komposisi kelompok kerja terhadap produktivitas pada pekerjaan batu kali.

6.2. Saran

1. Untuk pelaksana lapangan : agar diperhatikan cara penempatan material, pengarahannya, pengawasan, pemilihan tenaga kerja, sistem pembayaran, peralatan, supaya dalam pelaksanaan proyek dapat berjalan lancar dan menghasilkan nilai maksimal.
2. Untuk teman-teman mahasiswa : supaya diteruskan faktor pengaruh jarak material dengan lokasi kerja terhadap produktivitas.



Almanin R L

Hannika