BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut:

- 1. Nilai produktivitas tukang perharinya yaitu mengukur dan memotong *phenolic* sebesar 52,15 m²/OH, merakit *phenolic* ke besi *hollow* sebesar 105,68 m²/OH, dan pemasangan bekisting ke area tribun sebesar 45,19 m²/OH. Dan dapat dihitung koefisien tukang mengukur dan memotong *phenolic* 0,0192 OH/m², merakit *phenolic* ke besi *hollow* 0,011 OH/m², dan pemasangan bekisting ke area tribun 0,023 OH/m². Adapun nilai produktivitas pekerja perharinya yaitu mengukur dan memotong *phenolic* sebesar 104,31 m²/OH, dan pemasangan bekisting ke area tribun sebesar 45,19 m²/OH. Dan dapat dihitung koefisien tukang mengukur dan memotong penolic 0,0096 OH/m², dan pemasangan bekisting ke area tribun 0.023 OH/m².
- 2. Hasil analisis menunjukkan LUR tukang mengukur dan memotong *phenolic* sebesar 61% (pagi) dan 52,5% (siang), merakit *phenolic* ke besi *hollow* sebesar 49,5% (pagi) dan 65,5% (siang), dan pemasangan bekisting ke area tribun sebesar 79% (pagi) dan 83% (siang). Dari hasil tersebut dapat disimpulkan untuk pekerjaan merakit *phenolic* ke besi *hollow* pada pagi hari dapat dikatakan belum efektif karena banyaknya *innefective work* yang terjadi dilapangan seperti duduk, minum, dan merokok, sehingga dapat mengurangi produktivitas tenaga kerja.

5.2 Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian yang telah dilaksanakan terdapat beberapa kekurangan, disarankan penelitian berikutnya dapat disempurnakan, diantaranya:

- a. Penelitian selanjutnya disarankan untuk tidak hanya fokus pada pekerjaan bekisting pelat tribun stadion, tetapi juga mencakup pekerjaan pembesian dan pengecoran untuk mendapatkan gambaran produktivitas yang lebih menyeluruh.
- b. Disarankan untuk menggunakan metode lain yang lebih terbaru dan relevan dalam penelitian selanjutnya.

