BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perhitungan yang telah dilakukan dari pembahasan, penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut.

- 1) Strategi rotasi pekerjaan bekisting pada Proyek Pembangunan Gedung Sekolah Santo Thomas adalah strategi rotasi satu lantai. Rotasi satu lantai adalah Strategi rotasi dengan memerlukan bekisting hanya untuk satu lantai.
- 2) Material yang dibutuhkan untuk pekerjaan bekisting rotasi adalah multiplek, hollow, balok suri, balok gelagar, scaffolding, besi siku. Semua alat digunakan secara berulang kecuali multiplek. Setiap pekerjaan bekisting selanjutnya menggunakan material multiplek yang dipakai pada lantai sebelumnya dan hanya menambah material bekisting sebesar material yang tereduksi atau rusak.
- 3) Untuk pekerjaan bekisting 4 lantai dengan menggunakan strategi rotasi, besar efisiensi biaya pekerjaan bekisting dengan menggunakan strategi rotasipada Proyek Pembangunan Gedung Sekolah Santo Thomas adalah sebesar Rp. 1.122.635.664,00 atau sebesar 21,97%.

B. Saran

Adapaun beberapa saran yang dapat penulis berikan adalah sebagai berikut:

 Sebelum memulai suatu proyek, penting dilakukan perhitungan biaya yang akurat agar proyek dapat terlaksana dengan baik tanpa ada kendala.

- 2) Untuk perhitungan yang lebih akurat gunakanlah data yang berasal dari badan-badan resmi seperti PU .
- 3) Waste material yang masih bisa digunakan sebaiknya dimanfaatkan sebaik mungkin agar pemakaian dana menjadi lebih efisien.

