

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisa perhitungan perbandingan antara bekisting konvensional dan semi sistem, maka disimpulkan :

1. Perhitungan biaya bekisting konvensional sebesar Rp 376,052,918.80 dan pada bekisting semi-sistem sebesar Rp 214.624.700,00
2. Pada perhitungan durasi pekerjaan, durasi pada bekisting konvensional selama 30 hari dan untuk bekisting semi-sistem selama 20 hari lebih cepat.
3. Bekisting konvensional lebih mahal sebesar Rp 161.428.218,80 dibandingkan bekisting semi-sistem. Dan durasi bekisting konvensional lebih lama 10 hari dibanding bekisting semi sistem. Ditinjau dari segi waktu dan biaya, metode bekisting yang paling optimal adalah metode bekisting semi-sistem.

5.2 Saran

Dari analisa yang telah dilakukan , ada beberapa saran untuk pembaca yang dapat digunakan sebagai penyempuran penelitian selanjutnya :

1. Dalam penelitian selajutnya diharapkan dapat menganalisa 2 atau lebih metode bekisting yang berbeda.
2. Dilakukan analisa lebih lanjut tentang penggunaan alat dan bahan yang digunakan.

3. Pada saat pembongkaran bekisting agar lebih berhati-hati untuk meminimalisir kerusakan material sehingga dapat menekan biaya yang dikeluarkan

