

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan pada Bab sebelumnya dapat ditarik kesimpulan sebagaiberikut:

1. Jumlah GCP dan konfigurasi foto berpengaruh signifikan pada akurasi kontur dalam rangka perhitungan volume timbunan. Akurasi tertinggi didapatkan dari kombinasi konfigurasi foto miring dengan jumlah GCP terbanyak dengan selisih volume terhadap pengukuran MC 100 sebesar 1,8%.
2. Dengan selisih volume yang relatif sedikit terhadap hasil pengukuran MC 100, maka metode fotogrametri dapat menjadi alternatif dalam pengambilan data kontur dalam rangka estimasi volume.

### **5.2 Saran**

Pada penelitian berikutnya disarankan metode static untuk mendapatkan koordinat GCP yang lebih akurat.