

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari penelitian yang dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pada kedua metode perhitungan KER menggunakan sounding manual dan alat basculator mempunyai selisih yang cukup besar yaitu jika diambil nilai rata-ratanya terdapat selisih KER sebesar 1,25%.
2. Keuntungan menggunakan alat basculator ialah meminimalisir dilakukannya sounding manual yang terlalu memakan waktu sehingga terjadinya losses (waktu).
3. Kerugian menggunakan alat basculator ialah angka pada counter pada basculator dengan volume yang dihasilkan belum sesuai dengan Analisa sesuai yang diinginkan.
4. Oleh karena itu, SRSM masih menggunakan hitungan dengan cara sounding manual untuk perhitungan produksi kernel dan KER.

## **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil dan kesimpulan dari penelitian pada “Mekanisasi Sistem Counter Untuk Mempermudah Perhitungan Produksi Kernel” maka didapatkan beberapa saran sebagai berikut, penggunaan alat basculator ini memang dapat membantu perhitungan produksi kernel yang pada umumnya masih menggunakan metode sonding manual yang memakan waktu, namun masih terjadi selisih yang terjadi pada alat bantu basculator ini sehingga didapat saran untuk melakukan pemutakhiran alat basculator supaya mendapat hasil perhitungan produksi kernel yang cepat dan akurat.