

## **Bab V**

### **Kesimpulan dan Saran**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kalibrasi merupakan kegiatan yang digunakan untuk menentukan kebenaran konvensional nilai penunjukkan alat ukur dengan cara membandingkannya dengan standar ukur yang mampu tertelusur ke standar nasional.

Dalam pelaksanaan kalibrasi inkubator dan verifikasi *Coating pan stainless steel* memiliki syarat keberterimaan koreksi penunjukan alat tidak lebih dari  $\pm 2,0$  ( $^{\circ}\text{C}$ ) dari rata-rata standar dan pada kalibrasi didapatkan hasil koreksi 0,4 sehingga didapatkan kesimpulan hasil kalibrasi memenuhi persyaratan dan mesin dapat digunakan tanpa koreksi suhu. Pada verifikasi *Coating pan stainless steel* didapatkan hasil verifikasi melalui perbandingan langsung setelah penggantian *thermosensor* telah memenuhi persyaratan dan mesin dapat digunakan dengan baik.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil kegiatan Praktik Kerja Lapangan di PT Balatif *Herbal Division* diharapkan PT Balatif *Herbal Division* dapat melakukan peningkatan penerapan aspek CPOTB sehingga mampu menjaga mutu produk yang dihasilkan.