

## **BAB V**

### **Penutup**

#### **5.1 Simpulan Pelaksanaan PKL**

Kesimpulan dari hasil PKL di CV. Apollo Star adalah sebagai berikut;

1. Penyusunan prosedur pengolahan induk dibuat sesuai dengan CPKB 2020. Prosedur pengolahan induk ini digunakan sebagai acuan saat melakukan pengolahan sediaan kosmetik. Pada dokumen prosedur pengolahan induk berisikan mengenai line clearance yaitu persiapan sebelum melakukan tahapan pengolahan. Kemudian berisikan mengenai tahapan pengolahan secara terperinci, dan tandatangan serah terima mengenai bahan baku dan produk ruahan.
2. Penyusunan prosedur tetap kalibrasi dibuat berdasarkan CPKB 2020. Prosedur Tetap Kalibrasi berisikan tujuan, ruang lingkup, dan tahapan melakukan kalibrasi dengan menggunakan standar. Kalibrasi dilakukan pada setiap alat yang digunakan sebagai pengukuran. Kalibrasi harus dilakukan agar hasil dari pengukuran akurat. Setelah melakukan kalibrasi pencatatan diisi sebagai arsip.
3. Penyusunan prosedur tetap pembersihan dan sanitasi mesin dibuat berdasarkan CPKB 2020. Prosedur tetap mengenai pembersihan dan sanitasi mesin berisikan mengenai tujuan, ruang lingkup, peralatan yang digunakan saat melakukan pembersihan, dan tahapan melakukan pembersihan pada alat. Prosedur tetap berfungsi agar setiap personil melakukan pembersihan dengan tahapan yang sama sesuai yang tertulis pada prosedur tetap.
4. Penyusunan prosedur tetap penimbangan bahan baku dibuat sesuai dengan CPKB 2020. Prosedur tetap mengenai penimbangan bahan baku berisikan tujuan, ruang lingkup, dan tahapan mengenai cara menimbang. Dalam tahapan penimbangan hal penting yang harus dilakukan adalah memastikan timbangan sudah dalam keadaan bersih dan dikalibrasi. Prosedur tetap

harus berada pada ruang penimbangan, sehingga memudahkan personil yang akan melakukan penimbangan.

## **5.2 Saran-Saran umum yang berhubungan dengan PKL**

Saran yang dapat diberikan dalam pelaksanaan PKL di CV. Apollo Star adalah penambahan divisi QA pada struktur organisasi dan pemanfaatan ruang laboratorium dapat ditingkatkan untuk pengujian mutu produk secara sederhana. Sehingga mutu produk krim pelembut dapat lebih baik lagi dan dapat memberikan manfaat yang maksimal dan aman. Dalam hal teknis pelaksanaan PKL mahasiswa diharapkan memahami terlebih dahulu mengenai CPKB dan ijin produksi kosmetik, sehingga memudahkan mahasiswa saat mengerjakan tugas terkait dengan dokumentasi pabrik. Selain itu mahasiswa juga disarankan dapat mengatur waktu dan aktif dalam menjalin komunikasi dengan pihak pabrik, terkait dengan segala informasi yang berhubungan dengan isi dokumentasi.