

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT Balatif (IOT) pada tanggal 03 Januari hingga 28 Februari 2023, dapat disimpulkan bahwa

1. Mendapatkan pemahaman calon apoteker mengenai peran, fungsi, dan tanggung jawab apoteker dalam industri farmasi
2. Mendapatkan pengalaman secara praktis kepada calon apoteker mengenai permasalahan-permasalahan yang terjadi dalam industri farmasi
3. Mendapatkan wawasan dan pengalaman secara langsung mengenai dasar-dasar penerapan CPOB dalam industri farmasi
4. Mahasiswa PKPA dapat mempersiapkan baik secara keilmuan maupun mental calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga kefarmasian yang profesional

#### **5.2 Saran**

Saran yang didapatkan dari hasil pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT Balatif (IOT) pada tanggal 03 Januari hingga 28 Februari 2023, yaitu:

1. Mahasiswa calon Apoteker harus lebih mempersiapkan diri dengan meningkatkan pemahaman mengenai Industri Farmasi supaya dapat melaksanakan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) dengan baik.

2. Mahasiswa calon Apoteker harus lebih aktif dalam melaksanakan kegiatan PKPA serta aktif berdiskusi dan menggali informasi sehingga mendapatkan ilmu pengetahuan dan wawasan yang luas mengenai tugas dan tanggung jawab Apoteker di Industri Farmasi.

## DAFTAR PUSTAKA

- BPOM, 2018. *Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB)*, Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan
- BPOM, 2021. *Pedoman Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik (CPOTB)*, Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan
- Dachriyanus. (2004). Analisis struktur senyawa organik secara spektroskopi (Edisi 1). Padang: Andalas Univesity Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan*, Jakarta: Republik Indonesia
- Endro Suseno, Jatmiko and Firdausi, K. Sofjan (2008) Rancang Bangun Spektroskopi FTIR (Fourier Transform Infrared) untuk Penentuan Kualitas Susu Sapi. BERKALA FISIKA, 11 (1). pp. 23-28. ISSN 1410 - 9662