

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1      Kesimpulan**

Setelah melaksanakan Praktek Kerja Profesi APoteker (PKPA) di PT Balatif Farma dan Herbal yang dilaksanakan pada tanggal 01 September hingga 24 Oktober 2025, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Kegiatan PKPA Industri di PT Balatif memberikan pemahaman calon apoteker tentang pekerjaan kefarmasian secara profesional dibidang pembuatan obat hingga distribusi sediaan farmasi sesuai standar;
2. Kegiatan PKPA Industri di PT Balatif memberikan calon apoteker wawasan pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi mulai dari produksi hingga pengendalian mutu;
3. Kegiatan PKPA Industri di PT Balatif memberikan pemahaman kepada calon apoteker mengenai CPOB dan CPOTB;
4. Kegiatan PKPA Industri di PT Balatif memberikan memberikan pengalaman nyata kepada calon apoteker untuk memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional serta tanggung jawab sebagai Apoteker.

## **5.2 Saran**

1. Mahasiswa harus memperdalam informasi dan ketentuan yang diatur di dalam Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 7 Tahun 2024 tentang Cara Pembuatan Obat yang Baik dan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 25 Tahun 2021 tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik (CPOTB).
2. PT Balatif diharapkan dapat terus bekerja sama dengan berbagai perguruan tinggi di seluruh Indonesia dalam melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) dan Praktek Kerja Lapangan (PKL) untuk menghasilkan apoteker ataupun farmasis yang kritis, kreatif, dan kompeten.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- BPOM, 2021. Pedoman Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik (CPOTB), Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- BPOM, 2024. Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB), Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan
- Badan POM RI, 2013, Sarana Penunjang Kritis Industri Farmasi, Badan POM RI, ed., Jakarta.
- Dewi, N. P., Vani, A. T., Abdullah, D., Oktora, M., & Marisa, F. 2022, Uji Kuersetin pada Ekstrak Etanol Lidah Buaya (*Aloe Vera Barbadensis*) dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis, \_Nusantara Hasana Journal, 1(11):59–69.
- Inayah, S., Mulyana, S. E., Billa, Z., Churrohmah, S., Azizah, R. N., & Zhukhruf, N. W. K. 2024, Uji Aktivitas Ekstrak Etanol dan Akuades Umbi Rumput Teki ( *Cyperus rotundus L.* ) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 5(2): 135–141.