

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Multi Rona Anugerah yang telah terlaksana dari tanggal 2 September hingga 25 Oktober 2024 dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Mahasiswa calon Apoteker dapat meningkatkan pemahaman mengenai peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab Apoteker dalam industri farmasi.
2. Mahasiswa calon Apoteker dapat meningkatkan wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi.
3. Mahasiswa calon Apoteker dapat mempelajari prinsip-prinsip CPKB dan penerapan pedoman CPKB dalam industri farmasi.
4. Mahasiswa calon Apoteker dapat mempersiapkan diri dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. Mahasiswa calon Apoteker mendapatkan gambaran nyata mengenai permasalahan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi.

5.2 Saran

1. Mahasiswa yang akan mengikuti PKPA Industri diharapkan untuk memahami dan mempelajari mengenai CPKB sehingga dapat berperan aktif dalam menjalankan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker di industri kosmetika

2. PT. Multi Rona Anugerah hendaknya selalu berinovasi agar produk yang diproduksi dapat diterima masyarakat dan bersaing dengan produk kosmetik yang ada di pasaran.

DAFTAR PUSTAKA

- B POM RI, 2020, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 31 Tahun 2020 tentang Pedoman Cara Pembuatan Kosmetika yang Baik, Jakarta, Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- B POM RI, 2018, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 34 Tahun 2018 Tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB), Jakarta, Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Happy Mulyani dan Guruh Sri Pamungkas. 2016, the Influence of Calcium Hypochlorite Dosage Adjustment on Tapioca Wastewater Pre-Chlorination Toward Efficiency of Activated Sludge Treatment, *Molekul*, **11(2)**: 239 – 247.
- Harun Pampang, Maria Assumpta Nogo Ole, Zakiyah Darajat. 2022, Efektivitas Penggunaan Poli Aluminium Klorida (PAC) dan Aluminium Sulfat (Tawas) Dalam Pengolahan Limbah Cair Industri pada Waste Water Treatment Plant (WWTP) PT. KIMA Makassar dengan Metode Koagulasi Menggunakan Jar Test, *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, **1(4)**: 852-858.
- Maysaroh Nur Istikomah, Budiyono, Yusniar Hanani Darundiati. 2018, Efektivitas Variasi Dosis Kalsium Hipoklorit ($\text{Ca}(\text{OCl})_2$) dalam Menurunkan Koloni Salmonella Sp Dan Bakteri Coliform Pada Limbah Cair Rumah Potong Hewan Penggaron Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **6(2)**: 2356-3346.
- Milenia Rossa Audria, Tri Joko, Sulistiyani Sulistiyani. 2022, The Effectiveness of Poly Aluminium Chloride (PAC) on Chemical Oxygen Demand (COD) Levels of Laundry Wastewater in Batam

City, Indonesia, *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, **7(2)**: 120-126

Singh, K., Tamta, B., & Mukopadayay, S. 2022, Cleaning validation process in pharmaceutical industry: A review. *International Journal of Health Sciences*, **6(2)**:13557-13573.