

## Praktek kerja profesi di PT. Mahakam Beta Farma periode bulan Juli hingga Agustus tahun 2017 = Internship at PT. Mahakam Beta Farma month period July-August 2017

Evy Febry Firdausy HS, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20477880&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

**ABSTRAK**

Praktik kerja profesi di Praktek Kerja Profesi di PT. Mahakam Beta Farma Periode Bulan Juli Hingga Agustus Tahun 2017 bertujuan untuk mengetahui tugas dan tanggung jawab apoteker di industri farmasi dan memahami penerapan Cara Pembuatan Obat yang Baik CPOB di Industri Farmasi. Selain itu calon apoteker juga dapat memiliki gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi, memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi. Tugas khusus yang diberikan yaitu berjudul "Reformulasi Bahan Penyalut Larut Organik dengan Bahan Penyalut Water Base pada Tablet Salut Clopidogrel". Tujuan dari tugas khusus ini adalah membuat reformulasi bahan salut pada tablet salut clopidogrel dalam upaya peningkatan kualitas dan keamanan mutu obat pada produk tablet salut clopidogrel dengan mengganti larutan penyalut dari solvent dan bahan penyalut organik menjadi water base.

---

**ABSTRACT**

Internship at PT. Mahakam Beta Farma month period July-August 2017 aims to understand the duties and responsibilities of pharmacists in the pharmaceutical industry and the understanding of the application of good manufacturing practice GMP in the pharmaceutical industry. In addition, the pharmacist candidate can also have the insight, knowledge, skills and practical experience to undertake pharmaceutical work in the pharmaceutical industry. The special assignment given is Reformulation of Organic Solvent Coating Material with Water Base Coating Material on Clopidogrel Coat Tablet . The objective of this particular task is to make a reformulation of coat on clopidogrel coated tablets in an effort to improve the quality and safety of the drug in clopidogrel coated tablets by replacing the coating solution from solvent and organic coating agent to water base coating agent.