

## Praktik kerja profesi di PT Pabrik Pharmasi Zenith Jl. Tambak Aji I Semarang periode Bulan Februari-Maret tahun 2018 = Internship at PT Pabrik Pharmasi Zenith Jl. Tambak Aji I Semarang period February - March 2018

Faatichatun Naja, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20478188&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Praktik kerja profesi di PT Pabrik Pharmasi Zenith Jl. Tambak Aji I Semarang Periode Bulan Februari-Maret Tahun 2018 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 "Pemetaan Suhu Gudang Y dengan Persyaratan Suhu 15-25 C". Tujuan dari pelaksanaan tugas khusus di PT Pabrik Pharmasi Zenith adalah menentukan titik penempatan thermohygrometer pada gudang dengan suhu 15-250 C sehingga dapat digunakan pada pemantauan suhu yang dilakukan setiap hari untuk memastikan stabilitas bahan. Secara umum, PT Pabrik Pharmasi Zenith telah menerapkan 12 aspek CPOB dengan baik dan benar, penulis juga telah mendapatkan kemampuan untuk memahami peran, tugas, wawasan dan tanggung jawab apoteker dan memberikan solusi pada permasalahan di industri farmasi.

Internship at PT Pharmasi Zenith Plant Jl. Tambak Aji I Semarang Period February - March 2018 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 "Y Warehouse Temperature Mapping with Temperature Requirements 15-25 C". The purpose of performing a specific task at PT Pharmasi Zenith Plant is to determine the point of placement of thermohygrometer at warehouse with temperature 15-250 C so that it can be used at monitoring temperature which done every day to ensure stability of material. In general, PT Pharmasi Zenith Plant has applied 12 aspects of GMP well and correctly, the authors also have the ability to understand the roles, duties, insights and responsibilities of pharmacists and provide solutions on products in the industry pharmacy