

# Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Kalbe Farma, Tbk Kawasan Industri Delta Silicon Jl. M.H. Thamrin Blok A3-1, Lippo Cikarang, Bekasi Periode 1 Februari – 28 Maret 2013

Yunita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20351170&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Praktek Kerja Profesi Apoteker dilaksanakan di PT. Kalbe Farma, Tbk Jalan M.H. Thamrin Blok A3-1, Lippo Cikarang, Bekasi. Kegiatan PKPA ini bertujuan agar mahasiswa profesi apoteker dapat melihat langsung aktivitas yang berlangsung dalam suatu industri farmasi, memperoleh pengetahuan dan wawasan tentang segala aspek yang terkait di industri farmasi terutama dalam hal penerapan CPOB di PT. Kalbe Farma, Tbk dan dapat memiliki pemahaman yang mendalam mengenai peran dan tugas apoteker di industri farmasi. Tugas khusus yang diberikan berjudul Pembuatan Kajian Analisa Laboratorium Quality Control Sebelum dan Sesudah Sistem Preparator – Operator dan Protokol Verifikasi Metode dari HPLC ke UPLC™. Tugas khusus ini bertujuan untuk mengkaji sistem analisa yang efektif untuk diterapkan di laboratorium Quality Control dan mendukung pelaksanaan verifikasi kesesuaian metode analisa dari HPLC ke UPLC™

.....

Pharmacists Professional Practice implemented in PT. Kalbe Farma, Tbk Jl. M.H. Thamrin Blok A3-1, Lippo Cikarang, Bekasi. PKPA activity is intended that students can see the direct profession pharmacists activity that takes place in the pharmaceutical industry, gaining knowledge and insight into everything related aspects in the pharmaceutical industry, especially in terms of the implementation of GMP in PT. Kalbe Farma, Tbk and may have a deep understanding of the role and duties of the pharmacist in the pharmaceutical industry. Special task given entitled review of analysis in the QC Laboratory before and after preparatory – operator system applied and protocol of method verification from HPLC to UPLC™. This particular assignment aims to review the most effective analyze system to be applied in QC laboratory and support the analysis method verification activity from HPLC to UPLC™