

Laporan praktek kerja profesi apoteker di PT Actavis Indonesia jl. Raya Bogor km 28 Jakarta Timur periode 8 Januari - 28 Februari 2014 =  
Report of apothecary profession internship at PT Actavis Indonesia in jl Raya Bogor km 28 Jakarta Timur on January 8th - February 28th, 2014

Anip Manfaatun, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20390588&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) dilaksanakan di PT. Actavis Indonesia Jl. Raya Bogor KM 28 Jakarta Timur pada periode 8 Januari - 28 Februari 2014. Kegiatan PKPA ini bertujuan agar mahasiswa profesi apoteker dapat meningkatkan pengetahuan dan wawasan tentang segala aspek industri farmasi yang berhubungan dengan CPOB serta mengetahui penerapan CPOB di PT. Actavis Indonesia, serta mengetahui dan memahami peran dan tanggung jawab apoteker dalam industri farmasi yang diharapkan dapat menjadi bekal untuk menghadapi dunia kerja yang sesungguhnya. Tugas khusus yang diberikan berjudul Uji Coba Metode Penetapan Kadar Sianokobalamin dalam Sediaan Multivitamin. Tugas khusus ini bertujuan untuk memperoleh metode yang tepat dan akurat untuk menetapkan kadar sianokobalamin yang terdapat dalam sediaan multivitamin. Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan dengan menggunakan metode spektrofotometri dan kromatografi, belum ada metode yang mampu menetapkan kadar sianokobalamin yang terdapat di dalam sampel sediaan multivitamin secara selektif dan akurat.

.....

Apothecary profession internship took place at PT. Actavis Indonesia in Jl. Raya Bogor KM 28 East Jakarta on January 8th to February 28th, 2014. The internship is intended that pharmacist can improve the knowledge and insight on all aspects relating to the pharmaceutical industry as well as knowing the implementation of GMP at PT. Actavis Indonesia, and to know and understand the roles and responsibilities of pharmacists in the pharmaceutical industry expected to be equipped to face the real working world. Given a special task titled Test Methods Determination of Levels of Cyanocobalamin in Multivitamin Preparations. This particular task is to obtain the precise and accurate method to establish the levels of cyanocobalamin contained in multivitamin preparations. Based on experiments that have been performed using spectrophotometric and chromatographic methods, there is no method that is able to establish the levels of cyanocobalamin contained in multivitamin preparations sampled selectively and accurately.