

Laporan praktik kerja profesi apoteker di PT Bintang Toedjoe Jl. Jenderal Ahmad Yani no 02 Jakarta Timur periode 2 Juli - 31 Agustus 2012 = Apothecary intership report at PT Bintang Toedjoe Jl. Jenderal Ahmad Yani no 02 Jakarta Timur period July 2nd - August 31 st 2012

Pradita Windy Hatafi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20351802&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktek Kerja Profesi Apoteker di Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker Di PT. Bintang toedjoe bertujuan mempunyai peranan dan tanggung jawab penting untuk menerapkan aspek–aspek yang tercantum dalam CPOB tersebut, antara lain sebagai penanggung jawab produksi, penanggung jawab pengawasan dan pemastian mutu. Tugas khusus tentang validasi metode analisis sediaan effervescent menggunakan Moisture Analyzer dan Karl Fischer. Tugas khusus ini bertujuan mempelajari tentang aplikasi validasi metode analisis terhadap produk effervescent. Validasi metode analisis sampel effervescent dengan alat Moisture Analyzer dan Karl Fischer dilakukan sesuai parameter validasi yaitu presisi dan linearitas.

Pada dasarnya penerapan pengujian menggunakan alat Moisture Analyzer dan Karl Fischer sama, parameter linearitas perlu adanya pemaparan udara pada suhu ruang. Pada pengujian validasi metode analisis sampel effervescent menggunakan alat Moisture Analyzer lebih sederhana pengujinya dibandingkan Karl Fischer yang perlu adanya preparasi sampel. Dari pengujian dapat disimpulkan, aplikasi validasi metode analisis analisis sampel effervescent untuk pengukuran kadar air, bahwa setiap parameter validasi metode analisis itu tidak dapat diterapkan pada setiap alat. Hal tersebut tergantung dari kesesuaian alat tersebut.

.....

Apothecary Internship at PT. Toedjoe Stars aim to have important roles and responsibilities for implementing the aspects listed in the CPOB, among others, in charge of production, responsible for oversight and quality assurance. The specific task of validation of analytical methods for effervescent dosage using Karl Fischer and Moisture Analyzer. Special task aims to learn about the application of analytical method validation for effervescent products. Analytical method validation samples effervescent with Karl Fischer and Moisture Analyzer parameter validation is performed in accordance precision and linearity.

Basically, the application of the test using a Karl Fischer and Moisture Analyzer same linearity parameters necessary to air exposure at room temperature. In the analytical method validation testing samples using a Moisture Analyzer effervescent simpler than Karl Fischer testing the need for sample preparation. The test concluded, analytical method validation application effervescent sample analysis for the measurement of water content, that each parameter validation of analytical methods can not be applied to any instrument. That depends on the suitability of the tool.