

KATA PENGANTAR

Bismillahirrohmaanirrohim,

Puji dan syukur bagi Allah SWT, berkat limpahan rahmat dan ridho-Nya, taufiq serta inayah-Nya. Dan tidak lupa pula penulis panjatkan Shalawat serta salam kepada nabi Muhammad Rasulullah SAW sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul “VALIDASI METODE ANALISA PENETAPAN KADAR NYSTATIN DALAM NYSTATIN TABLET SALUT GULA 500.000 IU SECARA HPLC (*High Performance Liquid Chromatography*)”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk mendapatkan Gelar Sarjana Sains (S.Si.) pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Dalam penyusunan skripsi ini, tidak lepas dari bantuan dan peran dari berbagai pihak yang telah berjasa memberikan bantuan. Untuk itu penulis mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar – besarnya kepada:

1. Tatang Shabur Julianto M.Si. selaku dosen pembimbing pertama yang dengan tulus dan ikhlas serta dengan penuh kesabaran membimbing, memberi dorongan serta arahan dan memotivasi penulis sehingga skripsi ini dapat disusun hingga selesai.
2. Thorikul Huda S.Si., M.Sc. selaku dosen pembimbing kedua yang dengan tulus dan ikhlas serta dengan penuh kesabaran membimbing, memberi dorongan serta arahan dan memotivasi penulis sehingga skripsi ini dapat disusun hingga selesai.

3. Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia, yang telah memberi kesempatan pada penulis untuk mengikuti pendidikan sarjana di program studi Kimia.
4. Dr., Dwiarso Rubiyanto S.Si., M.Si. selaku ketua prodi Kimia yang telah memberi kesempatan pada penulis untuk mengikuti pendidikan sarjana di program studi Kimia Universitas Islam Indonesia.
5. Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D. selaku dosen wali dan dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam yang telah memberi nasihat dan pengarahan dalam penyusunan skripsi ini.
6. Raditya Prima Istiaji S.Farm., Apt. selaku asisten Manager di PT. Phapros, Tbk. Yang telah bersedia membimbing dan memberikan izin untuk menggunakan sarana dan prasarana yang ada di Laboratorium pengembangan analisa PT. Phapros, Tbk.
7. Keluarga : Ibunda Nuriyah, Alm Ayahanda Tri Widiyanto, Adik Shofiea Widiya Azka yang senantiasa memberikan kasih sayang dan doa, dukungan, nasehat, semangat dan perhatian selama penyusunan skripsi.
8. Teman – teman seperjuangan angkatan 2014, sahabat – sahabat saya Riri, Putri, Dian, Naufal dan teman KKN (unit 111) Nunuy, Muchi dan Yogita atas kerjasama dan dukungannya sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

9. Semua pihak yang tidak dapat penulis tuliskan yang selalu memberi dukungan, nasehat serta motivasi sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan didalam skripsi yang penulis susun ini. Oleh karena itu, penulis mengaharap masukan, kritik ataupun saran yang dapat membangun dan menjadi penyempurna didalam skripsi yang penulis susun ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan berguna bagi perkembangan ilmu pengetahuan terutama pada bidang ilmu kimia ataupun kefarmasian.

Yogyakarta, 8 Agustus 2018

Penulis