

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur ke hadirat allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, dan hidayah-nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "**Pengembangan Formula Dan Karakterisasi SLN Adapalen dengan Basis Lipid Padat PEG-8 Beeswax dan Surfaktan PEG-40 Hydrogenated castrol oil**" Sholawat serta salam semoga senantiasa terlimpahkan kepada Nabi Muhamad Rasulullah SAW. Adapun penulisan Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Strata Satu pada Program Studi Sarjana Farmasi, Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Penulis menyadari bahwa dalam penelitian sampai penyusunan skripsi ini tidak akan terwujud tanpa adanya bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena dalam kesempatan ini penulis secara khusus mengucapkan terima kasih banyak kepada :

1. Keluarga terutama Kedua orang tua tercinta, Ayahanda Aep Saeful Hidayat, Ibunda Imas yang senantiasa mencurahkan cinta, kasih sayang, doa, nasihat, serta dukungan baik moral maupun materil.
2. Bapak Apt. Garnadi Jafar M.Si. selaku dosen pembimbing utama dan Bapak Apt. Dadih Supriadi M.Si. selaku dosen pembimbing Serta yang dengan sabar memberikan bimbingan, ilmu, masukan dalam permasalahan atas kesulitan dalam penulisan Laporan Tugas Akhir, dukungan dan semangat kepada penulis.
3. Teman-Teman seperjuangan Tim Nanopartikel Shafira, Cynthia, Sri, Nabilah, Syahida, Natasya, dan Amania yang selalu memberikan motivasi, dukungan dan bantuan selama penelitian dan penyusunan skripsi.
4. Seluruh teman seperjuangan Program Studi Strata Satu Universitas Bhakti Kencana Angkatan tahun 2016 dan sahabat-sahabat terdekat Shafira, Nure, Jeje, Youlan, Rika, Ica, Kiky, Dewi dan Hani yang selalu memberikan bantuan dan dukungan.
5. Bapak, Ibu Dosen dan Staf karyawan Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung yang telah memberikan pelajaran, motivasi, dukungan dan membantu dalam proses kelancaran selama proses penyusunan Proposal Tugas Akhir ini.

Semoga Allah SWT memberikan balasan yang berlipat ganda atas semua bantuan dan dukungan yang diberikan. Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih belum sempurna dan banyak kekurangan. Oleh karena itu, saran serta kritik yang membangun sangat diharapkan. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi penulis dan pembaca. Amin Ya Rabbal'alamiiin.

Penulis,

Yopa Nurlaela Aepita