

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Alhamdulillah rabbil' alamin segala puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT karena berkah, rahmat, dan karunia-Nya. Sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini hingga selesai. Sholawat serta salam penulis haturkan kepada Nabi Muhammad shallallahu "Alaihi Wasallam yang telah mengayomi umatnya dari kejahilan kepada ilmu pengetahuan. Penyusunan skripsi yang berjudul "Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair dengan Metode Panas Berbasis Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus*) dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*" bertujuan untuk memenuhi sebagian persyaratan menyelesaikan program pendidikan tingkat Strata-1 (S1) pada Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Penulis menyadari, bahwa dalam penyusunan skripsi ini tidak lepas dari adanya kerjasama, bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT, yang selalu memberikan rahmat, karunia, dan ridho-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik tanpa kendala suatu apapun.

2. Bapak Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia (UII) Yogyakarta.
3. Bapak Dr. Dwiwarso Rubiyanto., M.Si selaku Kepala Program Studi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia (UII) Yogyakarta.
4. Ibu Dr. Noor Fitri., M.Si selaku pembimbing atas seluruh waktu, tenaga, pikiran, saran, solusi, dan terlebih atas kesabaran yang diberikan kepada penulis mulai dari awal hingga akhir penelitian.
5. Bapak Nurcahyo Iman Prakoso, M.Sc dan Ibu Dhina Fitriastuti, M.Sc selaku penguji yang telah memberikan kritik, saran dan solusi demi perbaikan skripsi ini hingga selesai.
6. Seluruh dosen Program Studi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesi (UII) Yogyakarta atas ilmu pengetahuan yang diberikan kepada penulis selama 4 tahun ini.
7. Kedua orang tua tercinta, Ibu dan ayah yang tidak pernah berhenti memberikan dukungan moral maupun materi serta doa kepada penulis.
8. Teman-teman penelitian (Umay, Inda dan Melisa) terimakasih atas kebersamaan, semangat, canda tawa dan bantuan selama penelitian.
9. Serta pihak-pihak lain yang tidak dapat disebut satu persatu, yang telah memberikan dukungan hingga terwujudnya skripsi ini.

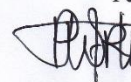
Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan. oleh sebab itu, penulis dengan terbuka menerima segala saran dan

kritik yang membangun demi perbaikan dan penyempurna skripsi ini. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi seluruh mahasiswa program studi Ilmu Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Khususnya dan pembaca pada umumnya.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Yogyakarta, 2018

Penulis



Ika Putri Cahyani