

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang selalu melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya, sehingga pada kesempatan ini penulisan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Kajian Literatur: Cemar Logam Berat Timbal dalam Sediaan Lipstik ” yang disusun sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Ahli Madya Farmasi pada Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung dengan baik.

Seiring dengan terselesaikannya penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini, tak lupa penulis menyampaikan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu memberikan arahan, bimbingan dan petunjuk serta motivasi dalam proses penyusunannya, yakni ucapan terimakasih kepada:

1. Dra. Elvi Trinovani, M.Si., selaku Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung.
2. MH Roseno, S.Si. Apt. selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan bimbingan selama penulis menempuh pendidikan di kampus Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung.
3. Yayasan Sudaryat, S.T.,M.T. selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu dan pikiran untuk memberikan arahan dan penyusunan dalam menyusun karya tulis ilmiah
4. Lilis Febriyanti, M.Farm dan Dra. Ganthina S., Apt., M.Si selaku dosen penguji dalam sidang akhir yang telah memberikan arahan dan masukan pada Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Semua pihak yang terkait yang tidak bisa disebutkan satu persatu, yang telah membantu dalam proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah

Semoga Tuhan selalu melimpahkan balasan yang tiada tara kepada semua pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini.

Dengan segala kerendahan hati, penulis menyadari bahwa dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu segala saran dan

kritik yang membangun dari semua pihak sangat penulis harapkan demi perbaikan Karya Tulis Ilmiah ini. Semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat memberikan manfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya, sehingga dapat membuka cakrawala berfikir untuk terus memajukan dunia pendidikan.

Bandung, Juni 2020

Penulis