## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum wr.wb

Alhamdulillah segala puji bagi Allah SWT. Karena atas berkat, rahmat dan hidayahNya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul **Pengaruh Variasi Konsentrasi HPMC Sebagai** *Viscosity agent* dalam Sediaan *Essence Sheet Mask* **Ekstrak Temu Putih** (*Curcuma zedoaria* (*Christm.*) *Roscoe*) **Sebagai Antioksidan**. Penulis menyadari bahwa keberhasilan penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak. Maka dari itu, dengan segenap kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- Kedua orang tua serta ketiga adik penulis yang telah memberikan dukungan yang tak terhingga dan menjadi sumber motivasi penulis dalam menyelesaikan tugas akhir
- Bapak Dr. apt. Dadih Supriadi, M.Si selaku pembimbing utama yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama penulis melaksanakan tugas akhir
- 3. Ibu apt. Yanni Dhiani Mardhiani, M.BSc selaku pembimbing serta yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama penulis melaksanakan tugas akhir
- Seluruh dosen Fakultas Farmasi yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat selama penulis menempuh Pendidikan di Universitas Bhakti Kencana
- Sahabat-sahabat Fatwa 07 Intan, Daula, Triana, Salwa dan Ayu yang telah membersamai penulis selama empat tahun menempuh Pendidikan di Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana
- 6. Sahabat-sahabat satu bimbingan penulis Siska dan Andini yang telah membersamai penulis dalam suka dukanya ketika melaksanakan tugas akhir
- 7. Seluruh pihak yang tidak bisa disebutkan satu per satu yang telah memberikan dukungan, do'a serta harapan baik kepada penulis
- 8. Diri sendiri yang telah berusaha dam bertanggungjawab menyelesaikan tugas akhir

Semoga segala bentuk kebaikan yang telah diberikan kepada penulis diberikan balasan yang lebih baik oleh Allah SWT. Penulis berharap tugas akhir ini dapat bermanfaat baik untuk diri pribadi maupun pembaca. Atas perhatian dan dukungannya penilis mengucapkan terimakasih

Bandung, 12 Juli 2024

Penulis