## KATA PENGANTAR

## Assalamu'alaikum Warohmatullohi Wabarakatuh

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang maha pengasih dan penyayang serta senantiasa mencurahkan nikmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan laporan tugas akhir yang berjudul "PENAMBATAN MOLEKUL DAN SIMULASI DINAMIKA MOLEKUL SENYAWA KIMIA DARI PALA (*Myristica Fragrans* Houtt.) TERHADAP *ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME* (ACE) SEBAGAI KANDIDAT ANTI – HIPERTENSI "tepat pada waktunya.

Penyusunan laporan tugas akhir ini tidak lepas dari dukungan serta bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan penuh syukur kehadirat Allah SWT dan tanpa menghilangkan rasa hormat yang mendalam, saya selaku penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada:

- Allah SWT karena atas berkat dan rahmat Nya dapat memberikan keteguhan hati kepada saya, sehingga saya dapat semangat dalam menyusun laporan tugas akhir ini dan menyeselaikannya tepat pada waktunya.
- 2. Diri sendiri yang telah bertahan dan menikmati proses panjangnya perkuliahan serta pembuatan tugas akhir dengan baik.
- 3. Orang tua, kakak dan adik serta keluarga yang memberikan dukungan baik secara moral, materi dan motivasi serta doanya.
- 4. Dr. apt. Entris Sutrisno, S.Farm.,MH.Kes. selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana.
- 5. Dr. apt. Fauzan Zein Muttaqin, M.Si selaku pembimbing utama yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran dalam memberikan bimbingan, saran dan nasehat dalam proses penelitian.
- 6. Dr. apt. Deden Indra Dinata, M.Si selaku pembimbing serta yang telah menyediakan waktu, pikiran dan tenaga dalam memberikan bimbingan, saran

dan nasehat dalam proses penelitian hingga dapat menyelesaikan penyusunan

tugas akhir ini.

7. Sahabat baik saya Isma Nurani, Salsa Davincy P, Nisa Nur Anggia, yang selalu

memberikan semangat, dukungan dan bantuan hingga dapat menyelesaikan

tugas akhir ini.

8. Kepada Teman - Teman "ALLHAMDULILLAH YAAA" yang tidak pernah

bosan untuk selalu Bersama – sama dalam perkuliahan, saling memberikan

semangat, bantuan dan masukkan dalam penyusunan tugas akhir ini.

9. Untuk semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang secara

langsung maupun tidak langsung telah membantu dalam menyelesaikan tugas

akhir ini.

10. Rekan seperjuangan KK AFKM khususnya Kimia Medisinal yang bersama -

sama berjuang.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih memiliki banyak

kekurangan. Untuk itu penulis memohon maaf yang sebesar – besarnya atas segala

kekurangan dalam penyusunannya. Penulis juga mengharapkan kritik dan saran

dari semua pihak demi kesempurnaan proposal penelitian ini, terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokatuh

Bandung,

2024

Rejma Rahmah Faujiah

201FF03082

v