

## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Warohmatullohi Wabarakatuh*


Puji dan syukur ke hadirat Allah SWT yang maha pengasih dan maha penyayang yang senantiasa mencurahkan nikmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan laporan tugas akhir yang berjudul “**Penambatan Molekul Dan Dinamika Molekul Senyawa Aktif Dari Buah Anggur Terhadap *Toll-like receptor 2* Sebagai Imunomodulator**”. Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mengikuti sidang tugas akhir yang merupakan syarat untuk menyelesaikan studi strata 1 serta untuk memperoleh gelar sarjana di jurusan Farmasi Universitas Bhakti Kencana. Penyusunan laporan tugas akhir ini tidak lepas dari dukungan serta bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ayahanda Idid Said Ansori dan Ibunda Santi Rusmiati yang selalu memberikan dukungan moril, materil serta motivasi dan doanya.
2. Bapak Dr. apt. Deden Indra Dinata, M.Si. Sebagai pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan, saran, dan nasehat dalam penelitian dan penyusunan laporan tugas akhir ini.
3. Bapak Dr. Aiyi Asnawi, M.Si. Sebagai pembimbing serta yang telah memberikan bimbingan dan saran dalam penelitian dan penyusunan laporan tugas akhir ini.
4. Teman - teman yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih memiliki banyak kekurangan. Untuk itu penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya atas segala kekurangan dalam penyusunannya. Selain itu, penulis juga berharap semoga ilmu yang terdapat pada laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi peneliti selanjutnya dan dapat memberikan ilmu yang luas bagi para pembacanya.

Bandung, 26 Juli 2022

Penulis,



Aldi Ahmad Sobari