KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena berkat Rahmat dan Karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Shalawat beserta salam semoga senantiasa terlimpah curahkan kepada Nabi Muhammad SAW, kepada keluarganya, para sahabatnya hingga kepada umatnya hingga akhir zaman, amin.

Penulisan skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Program Farmasi Universitas Bhakti Kencana . Judul yang penulis ajukan adalah "PENAMBATAN MOLEKUL DAN DINAMIKA MOLEKUL SENYAWA TURUNAN XANTHONE SEBAGAI SENYAWA ANTI KANKER DARAH"

Dalam penyusunan dan penulisan proposal ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis dengan senang hati menyampaikan terimakasih kepada yang terhormat

- Bapak H. Mulyana selaku ketua Universitas Bhakti Kencana (UBK).
- 2. Bapak Deden Indra Dinata, M.Si., Apt. Selaku pembimbing utama dan Bapak Hubbi Nashrullah., M.Si. selaku pembimbing serta yang telah menyempatkan waktu, pikiran dan bimbingan pengarahan serta memiliki pengaruh besar terhadap proses penelitian dan penyusunan skripsi ini. Semoga segala bimbingan

- serta bantuan bapak pembimbing mendapat imbalan yang lebih baik dari Allah SWT.
- Kedua Orangtua penulis serta keluarga yang selalu mendoakan dan memberi semangat dalam bentuk moril maupun materil kepada penulis.
- Bapak dan ibu dosen yang telah memberikan bimbingan serta bantuan selama menempuh pendidikan di Program Studi Farmasi Universitas Bhakti Kencana.
- Sahabat seperjuangan kelas FA4 angkatan 2014 yang selalu saling memberikan semangat dan dukungan selama penyusunan tugas akhir ini.
- Teman-teman seperjuangan mahasiswa/i angkatan 2014 yang telah bersama-sama berjuang untuk menyelesaikan studi di Universitas Bhakti Kencana.
- 7. Semua pihak yang telah membantu kelancaran proposal ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini belum sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun dari rekan-rekan sangat dibutuhkan untuk penyempurnaan skripsi ini. dan penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan pembaca umumnya serta dapat dapat menambah ilmu pengetahuan di masa mendatang.

Bandung, Juli 2019

Penulis