## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat kasih sayang, kenikmatan dan kemudahan yang begitu besar, sehingga dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Penelitian Tugas Akhir dengan judul: Uji Aktivitas Sitotoksik Daun Gaharu (Aquilaria malacensis Lam) Terhadap Sel Kanker MCF-7 Dengan Metode MTT Assay

Laporan Penelitian Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan Fakultas Farmasi di Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Dalam penyusunan Laporan Penelitian Tugas Akhir ini penulis mendapat bantuan dari berbagai pihak. Maka pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- Aris Suhardiman, M.Si., Apt. dan Asep Roni, M.Si., Apt. selaku dosen pembimbing utama dan pembimbing serta yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk membimbing dan mengarahkan penulis dari persiapan hingga selesainya Laporan Tugas Akhir ini.
- 2) Kedua orang tua dan keluarga besar penulis yang selalu memberikan doa yang tiada hentinya, memberikan dukungan moril maupun materil, serta dukungan berupa semangat selama kuliah di Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung.

3) Seluruh dosen yang telah memberikan ilmu dan bimbingan selama

perkuliahan di Fakultas Farmasi dan seluruh staf Fakultas

Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung yang telah banyak

memberikan bantuan selama perkuliahan. Serta teman-teman

seperjuangan, khususnya kelas ekstensi angkatan 2017, atas

dukungan semangat dan kebersamaan yang tidak ternilai.

Penulis menyadari atas segala kekurangan dan kelemahan dalam

penulisan dan penyusunan Laporan Penelitian Tugas Akhir, baik dari

segi isi, bahasa serta penyajian. Oleh karena itu, kritik dan saran yang

bersifat membangun penulis terima dengan lapang dada demi

perbaikan dan penyempurnaan penulisan Laporan Penelitian Tugas

Akhir ini.

Akhir kata, atas segala bantuan yang penulis terima, semoga amal dan

kebaikan yang telah diberikan mendapat balasan yang berlipat ganda

dari Allah SWT. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat

bagi pembaca.

Bandung, Juli 2019

Penulis

vii