

### KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil'alamiin, segala puji dan syukur kehadiran Allah Subhanahu Wa ta'ala yang telah memberikan rahmat dan ridho-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir hingga selesai, dengan berjudul **“Pemanfaatan ekstrak katuk (*Sauropus androgynus* L) dan kunyit (*Curcuma longa* L) Pada formulasi minuman pelet instan untuk kesehatan dengan metode ekstrusi sferonisasi”** yang bertujuan untuk memenuhi persyaratan agar mendapatkan gelar Sarjana Farmasi di Universitas Bhakti Kencana.

Penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penyusunan tugas akhir ini ingin mengucapkan terimakasih karena tidak lepas dari bantuan dan dukungan dari banyak pihak, kepada :

1. Kedua orang tua yang telah memberikan dorongan semangat, doa yang menjadikan sebagai penghargaan dan penghormatan atas dukungannya.
2. Bapak apt. Drs. Rahmat Santoso, M.Si., M.H., Kes selaku pembimbing I dan Ibu Dr. apt. Raden Herni Kusriani, M.Si. selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan serta arahan, dan masukan dalam menyelesaikan tugas akhir.
3. Bapak Heru yang telah membantu dan membimbing pada proses penyalutan.
4. Sahabat- sahabat penulis yaitu fitri, feronica, eltina, hana, meily, sartika serta adibah yang telah memberikan bantuan, menghibur, menemani dalam proses pembuatan tugas akhir dan dapat menyelesaikan dengan tepat waktu.
5. Teman sepembimbingan yang memberi saran serta membantu dalam proses penelitian tugas akhir ini.
6. Teman-teman angkatan 2018, serta para dosen dan staf yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah memberikan dukungan dan bantuan hingga selesainya penyusunan tugas akhir.

Penulisan Tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, akan tetapi penulis mengharapkan semoga hasil penelitian ini dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan, khususnya pada bidang farmasi. Demikian akhir kata penulis berharap Allah Subhanahu Wa ta'ala akan membalas segala sesuatu kebaikan dari semua pihak yang telah membantu saya dalam penelitian ini.

Bandung, Juni 2022

Penulis