

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena berkat rahmat dan kuasa-NYA penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Kajian Pustaka Penggunaan Pati Tumbuhan Sebagai Eksivien Dalam Pembuatan Tablet”

Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Ahli Madya Farmasi pada Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana. Oleh karena itu, dengan hati yang tulus, penulis ingin menyampaikan terimakasih serta penghargaan terhormat kepada:

1. Allah SWT yang sudah memberikan Kesehatan secara rohani dan jasmani.
2. Orangtua dan keluarga tercinta yang telah mendo'akan dan semangat serta dukungan baik moral maupun material selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
3. H.Mulyana, SH,M.Pd.,MH.Kes, selaku Ketua Yayasan Adhi Guna Kencana Bandung.
4. Dr. apt. Entris Sutrisno, M.H.Kes. selaku Rektor dari Universitas Bhakti Kencana Bandung.
5. apt.Ika Kurnia Sukmawati M.Si. selaku Ketua Program Studi Diploma III Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung.
6. Dr. apt. Dadang Juanda, M.Si. selaku pembimbing utama dari Program Studi Diploma III Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung, atas segala arahan selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
7. apt. Yani Dhiani Mardhiani, M.BSc selaku pembimbing kedua dari Program Studi Diploma III Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung, atas segala arahan selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
8. Rekan-rekan angkatan 2018 yang sama-sama telah berjuang dan saling memberikan semangat dalam menyelesaikan tugas akhir diploma ini.

Semoga bantuan serta dukungan yang telah diberikan kepada penulis mendapat balasan yang terbaik dari Allah SWT. Penulis menyadari bahwa penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini sangat jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan

saran dan kritikan yang bersifat membangun. Besar harapan penulis agar Karta Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat baik secara umum maupun khusus di bidang Farmasi.

Bandung, Juli 2021

Penulis