

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahahirabbil'alamin,

Segala puji dan syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT atas berkat, rahmat, dan hidayah-Nya yang selalu diberikan kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini dengan judul. “*REVIEW ARTIKEL: SENYAWA TERPENOID DARI RIMPANG BANGLE HANTU (Zingiber ottensii Val.)*” sebagai prasyarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) di Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Banyak kendala dan hambatan yang penulis hadapi dalam penyusunan skripsi ini,, namun pada akhirnya penulis dapat mengatasinya berkat bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih, kepada yang terhormat:

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya dalam menyelesaikan penulisan laporan tugas akhir.
2. Kedua orang tua yang sangat penulis cintai yang sudah memberikan do'a dan dukungan, bantuan moril dan material selama kuliah di Universitas Bhakti Kencana Bandung.
3. Bapak Dr. apt. Entris Sutrisno, S.Farm.,MH. Kes selaku Rektorat Universitas Bhakti Kencana Bandung
4. Ibu apt. Lia Marliani, M.Si selaku dosen pembimbing utama dan Bapak apt. Aris Suhardiman, M.Si selaku pembimbing serta yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk membimbing dan mengarahkan penulis dari persiapan hingga selesainya.
5. Ibu Vina Juliana Anggraeni, M.Si selaku wali dosen yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk membimbing dan memberikan saran serta nasihat penulis dari persiapan hingga selesainya.
6. Semua sahabat dan teman-teman yang telah memberikan semangat, dukungan dan semua pihak yang terkait dalam pembuatan skripsi ini, yang tidak dapat dituliskan satu per satu atas segala bantuannya.

Penulis menyadari segala kekurangan dan kelemahan dalam pembuatan dan penyusunan laporan tugas akhir ini, baik dari segi materi, maupun dari segi bahasa dan

penyajianannya. Oleh karena itu, penulis menerima kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan dan penyempurnaan penulisan laporan akhir ini.

Bandung, Juli 2022

Penulis