

## KATA PENGANTAR

Segala puji beserta syukur peneliti panjatkan ke hadirat Illahi Rabbi, karena atas berkah, rahmat dan karunia-Nya, proposal penelitian skripsi yang berjudul **“Analisis *In Silico* : Aktivitas Antiinflamasi Dan Prediksi Toksisitas Senyawa Metabolit Sekunder *Physalis peruviana L.* Sebagai Sumber Belajar Biologi”** dapat terselesaikan dengan baik. Skripsi tersebut ditujukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan dalam rangka menyelesaikan Pendidikan Strata 1 di jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi.

Peneliti menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna maka dengan rasa keterbukaan peneliti berharap kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan dan perbaikan penelitian skripsi ini.

Peneliti telah melalui perjalanan yang Panjang dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan skripsi ini. Akan tetapi, segala hal yang terwujud tak lain karena hakikatnya berkat pertolongan Allah SWT dan bantuan dari seluruh pihak yang senantiasa selalu memberikan dukungan, semangat, dan bimbingan yang tak ternilai harganya bagi peneliti. Semoga skripsi ini dapat memberikan kebermanfaatan yang tiada akhir bagi kemajuan bidang pendidikan ini, *aamiin allahumma aamiin.*

Tasikmalaya, 26 Desember 2023



Sania Nur Fadzillah  
NPM. 192154100