## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur senantiasa penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT. Tidak lupa sholawat serta salam semoga senantiasa tercurah limpahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Atas berkat, rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian dengan judul "Studi Etnobotani dan In silico Tumbuhan Ki leho Merah (Saurauia cauliflora) sebagai Kandidat Antiinflamasi untuk Sumber Belajar Biologi". Skripsi ini disusun dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan.

Penelitian yang dilakukan ini, yaitu mengenalkan kepada masyarakat bahwa tumbuhan *ki leho* merah ini bisa dijadikan tanaman obat terutama untuk pengobatan antiinflamasi dengan metode *in silico*, serta sebagai sumber belajar biologi.

Penulis menyadari bahwa dalam skripsi ini masih banyak kekurangan dan kesalahan yang pada dasarnya berasal dari keterbatasan kemampuan serta pengalaman penulis. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran demi kesempurnaan skripsi ini, sehingga penulis dapat melaksanakan penelitian yang lebih baik di kemudian hari nanti.

Tasikmalaya, 15 April 2025 Penyusun,

Siti Fuji Rahmi Lutfiah 212154051