

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur senantiasa penulis panjatkan ke hadirat Allah Swt., tidak lupa salawat serta salam semoga senantiasa tercurah limpahkan kepada Nabi Muhammad Saw., karena atas berkat, rahmat, dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul ”**Studi *In Silico* Potensi Senyawa Tanaman *Mimosa pudica* L. sebagai Kandidat Antikanker Paru-Paru untuk Sumber Belajar Biologi**”. Skripsi ini disusun dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam pengerjaan tugas akhir.

Penelitian ini dilakukan sebagai upaya untuk mengeksplorasi potensi senyawa dari tanaman *Mimosa pudica* L. dalam pengembangan obat antikanker paru-paru. Selain itu, penelitian ini juga diharapkan dapat menjadi kontribusi kecil bagi ilmu pengetahuan di bidang pendidikan biologi dan farmasi, serta memberikan inspirasi bagi penelitian lebih lanjut di masa depan.

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

Tasikmalaya, 25 Juni 2025

Penyusun,



Laila Fitriany

212154036