

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT berkat rahmat dan karuniaya-Nya kami dapat menyelesaikan karya tulis ini dengan baik. Tak lupa solawat beserta salam seantiasa tercurah limpahkan kepada nabi besar revolusi islam yakni nabi Muhammad SAW.

Skripsi dengan judul **Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Pisang Ranggap (*Musa troglodytarum*) sebagai Inhibitor Diabetes Melitus untuk Suplemen Bahan Ajar Biologi** (Metode *Molecular Docking* secara *In Silico*) merupakan hasil karya yang berbasis inovasi penemuan terbaru. Terciptanya Skripsi ini tidak lain karena adanya keterlibatan berbagai pihak yang selalu mendukung terciptanya karya tulis ini. Oleh sebab itu penulis sampaikan banyak terimakasih kepada dosen pembimbing dan kepada orang tua yang selalu memberikan do'a restunya.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis harap pembaca dapat memberikan saran dan kritiknya yang bersifat membangun, sehingga diharapkan adanya perbaikan dimasa yang akan datang. Semoga dengan adanya hasil penelitian kami dapat memberikan manfaat kepada orang banyak. Sekian dan terimakasih

Tasikmalaya, 18 Juni 2024

Penyusun



Al Maidah Hendrawan

202154019