KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Swt., karena berkat limpahan rahmat dan hidayah-Nya penulis mampu menyelesaikan skripsi yang berjudul "Analisis Potensi Senyawa pada Tanaman Secang (*Caesalpinia sappan* L.) secara in Silico sebagai Pengontrol Kadar Gula Darah untuk Sumber Belajar Biologi". Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi. Tak lupa selawat serta salam penulis curahkan kepada Nabi Muhammad saw, yang telah menuntun umat manusia menuju peradaban yang mulia.

Skripsi ini bertujuan untuk melakukan penelitian di bidang bioinformatika tepatnya mengenai potensi senyawa pada tanaman secang (*Caesalpinia sappan* L.) sebagai pengontrol kadar gula darah secara *in silico* dan sebagai sumber belajar biologi. Skripsi ini penulis susun dengan sebaik mungkin, namun tidaklah mustahil jika masih terdapat kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Hal ini dikarenakan adanya keterbatasan kemampuan dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun untuk perbaikan di masa mendatang.

Tasikmalaya, 16 Juli 2025

Anita Putri Ningrum NPM 202154048