## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kepada Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya. Tak lupa shalawat dan salam kepada junjungan alam yakni Nabi besar Muhammad SAW. Berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Potensi Senyawa Bioaktif Gula Aren (*Arenga pinnata*) sebagai Antihipertensi melalui Teknik *Molecular Docking* secara *In Silico* untuk Suplemen Bahan Ajar Biologi" yang disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi.

Penulis mengakui masih terdapat kekurangan dan kesalahan yang terdapat dalam skripsi ini. Oleh karena itu, kritik dan saran sangat diharapkan untuk kesempurnaan skripsi penelitian ini agar dapat memberikan manfaat bagi pembaca maupun peneliti selanjutnya.

Tasikmalaya, 03 Desember 2024

Penulis

Melinda Rahmat

202154093