

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberi rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul: **Evaluasi Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) Terhadap Penyakit Antraknosa Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) Secara *In Silico*, *In Vitro* Dan *In Vivo*.**

Skripsi ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi program sarjana (S-1) di Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Dalam penyusunan usulan penelitian ini, penulis telah banyak mendapatkan bimbingan dan arahan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin berterima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Hj. Ida Hadiyah, Ir., M.P. selaku Ketua Komisi Pembimbing
2. Dr. H. Adam Saepudin, Ir., M.Si. selaku Anggota Komisi Pembimbing
3. Prof. Dr. H. Rudi Priyadi, Ir., M.S, Yanto Yulianto, Ir., M.P., dan Gilang Vaza Benatar, S.P., M.Sc. selaku penguji
4. Dr. Hj. Rina Nuryati, Ir., M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
5. Darul Zumani, Ir., M.P. selaku Ketua Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
6. Seluruh jajaran dosen dan staf jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
7. Kedua orang tua, Bapak Yusup dan Ibu Eet Nurasiah yang dengan penuh ketulusan telah memberikan doa, dorongan, serta pengorbanan yang tidak ternilai dalam setiap langkah perjalanan penulis.
8. Ketiga saudara penulis, Rahmi Rahmania, Vivian Attafunnisa, dan Gibran Muhammad Amin atas doa, dukungan, serta motivasi yang senantiasa diberikan, sehingga turut menjadi penyemangat dalam proses perjalanan akademik penulis.
9. Rekan saya Muhamad Fathin Muflih, yang senantiasa membantu penulis selama melaksanakan penelitian dan penyusunan skripsi ini.

10. Serta teman teman seperjuangan Agroteknologi 2021 dan Grup “Warga Mugar” yang telah banyak memberikan dorongan moril berupa semangat, doa, serta kebersamaan selama proses perjalanan akademik penulis.

Dalam penulisan skripsi ini, penulis menyadari masih jauh dari sempurna. Maka dari itu, diharapkan adanya kritik dan saran yang bersifat membangun akan menyempurnakan tulisan ini.

Tasikmalaya, September 2025

Penulis