

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul **“PENGARUH DOSIS PUPUK ORGANIK FERMENTASI AZOLLA (*Azolla microphylla* Kaulf.) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill.)”**. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian pada program studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Dalam penulisan skripsi ini penulis telah banyak mendapatkan bimbingan maupun arahan dari berbagai pihak, maka dari itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Prof. Dr. H. Rudi Priyadi, Ir., M.S. sebagai Ketua Komisi Pembimbing.
2. Dr. Hj. Ida Hadiyah, Ir., M.P. sebagai Anggota Komisi Pembimbing.
3. Dr. Hj. Rina Nuryati, Ir., M.P. sebagai Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
4. H. Darul Zumani, Ir., M.P. sebagai Ketua Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
5. Dr. Suhardjadinata Ir., M.P. sebagai dosen wali yang selalu meluangkan waktunya untuk memberikan arahan.
6. Ade Hilman Juhaeni, S.P., M.P. serta seluruh jajaran dosen Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
7. Bapak Adang Sayuti, S.P. Ibu Eti Carkiti, S.IP. Kakak Popy Erviani Dewi, S.Pd serta keluarga besar yang selalu memberikan dukungan dan do'a terbaik bagi penulis.
8. Rafi Akhsanul Kholikin, S.Sos., M.Si. yang telah kebersamai selama penyusunan skripsi ini serta memberikan semangat dan motivasi kepada penulis.
9. Semua pihak yang terlibat dalam penyusunan skripsi yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan dan penyusunan skripsi ini terdapat banyak kekurangan baik dari segi isi, sistematika maupun teknik penulisannya. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan tulisan ini serta perbaikan di masa yang akan datang. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan menjadi referensi untuk perkembangan ilmu pengetahuan.

Tasikmalaya, Desember 2022

Ervina Aulia Dewi
NPM. 185001037