

KATA PENGANTAR

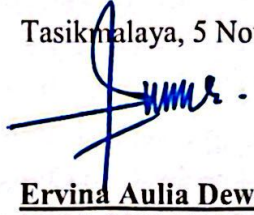
Alhamdulillah, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan tesis ini yang berjudul “**RESPON TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus L.*) TERHADAP PEMBERIAN DOSIS PORASI KULIT BUAH PISANG DAN AZOLLA**”. Tesis ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi Magister Agroteknologi Program Pascasarjana (S-2) di Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Dalam penulisan tesis 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. Hj. Ida Hodiyah, Ir., M.P. sebagai Ketua Komisi Pembimbing.
2. Prof. Dr. H. Rudi Priyadi, Ir., M.S. sebagai Anggota Komisi Pembimbing.
3. Dr. H. Adam Saepudin, I.r., M.Si. sebagai Ketua Program Studi Agroteknologi Program Pascasarjana Universitas Siliwangi sekaligus sebagai dosen wali yang selalu meluangkan waktu untuk memberikan arahan.
4. Seluruh jajaran dosen Magister Agroteknologi beserta staf Program Pascasarjana Universitas Siliwangi.
5. Ayahanda dan Ibunda Adang Sayuti, S.P. dan Eti Carkiti, S.IP. yang senantiasa mendo'akan yang terbaik bagi penulis serta memberi dukungan baik berupa moril maupun materil yang tak ternilai harganya.
6. Rekan-rekan seperjuangan yaitu mahasiswa Magister Agroteknologi Program Pascasarjana Universitas Siliwangi Angkatan 2023.
7. Semua pihak yang terlibat dalam penyusunan tesis ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

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

Tasikmalaya, 5 November 2025


Ervina Aulia Dewi
NPM. 238251005