

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirohim

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah Subhanahuwata'ala yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan judul: **“Efek asap cair tongkol jagung terhadap penyakit busuk hitam (*Rhizopus stolonifer*) pada buah pepaya (*Carica papaya L.*)”**. Penulisan skripsi ini dilaksanakan sebagai langkah dalam melaksanakan tugas akhir yang merupakan salah satu syarat dalam menyelesaikan program studi pendidikan strata 1 (S1) di Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Dalam penyusunan skripsi ini, banyak hambatan dan rintangan yang penulis hadapi. Namun berkat adanya bimbingan, arahan dan bantuan dari berbagai pihak akhirnya penulis dapat melaluinya. Untuk itu penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Nur Arifah Qurotatu Ayunin, S. TP., M.Sc. sebagai wali dosen yang telah bersedia meluangkan waktu dan tenaga untuk memberikan arahan dan dorongan selama masa perkuliahan.
2. Prof. Dr. H. Budy Rahmat, Ir., MS. sebagai Ketua Komisi Pembimbing yang telah memberikan arahan dan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
3. Visi Tinta Manik, S.Si., M.Si. sebagai Anggota Pembimbing yang telah memberikan arahan dan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
4. Dr. Hj. Ida Hadiyah, Ir., M.P., H. Undang, Ir., M.Sc., dan Yaya Sunarya, Ir., M.Sc. selaku penguji sidang skripsi.
5. Dr. Hj. Rina Nuryati, Ir., M.P. sebagai Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
6. Darul Zumani, Ir., M.P. selaku Ketua Jurusan Agroteknologi.
7. Seluruh jajaran Dosen dan Staf Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
8. Kedua orang tua tercinta bapak Abdul Rojak dan Ibu Nani Nuraeni, serta keluarga yang selalu memberikan do'a dan dukungan tiada henti.

9. Yeti Aulia yang telah membantu dan memberikan dukungan selama penulisan skripsi ini.
10. Sahabat-sahabat seperjuangan, terkhusus kepada teman-teman HIMATIS, Andre Ravilda G., Isal Firmansyah, dan Handi Ahmad Z. yang telah membantu dan memberikan dukungan dalam penulisan skripsi ini.
11. Sahabat-sahabat dan rekan seperjuangan Agroteknologi 2018.
12. Semua pihak terkait yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah memberikan dukungan dan bantuan.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini terdapat banyak kekurangan, penulisan skripsi ini diharapkan dapat memberikan informasi dan manfaat dalam pengendalian penyakit pasca panen menggunakan asap cair.

Tasikmalaya, Juli 2023

Penulis