

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahahirabbil'aalamin, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehardirat Allah SWT karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul “Efektivitas pati biji alpukat sebagai *edible coating* dalam mempertahankan kualitas buah jeruk siam (*Citrus nobilis* var *microcarpa*) selama penyimpanan”.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi program sarjana di Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Dalam penyusunan skripsi ini, penulis telah banyak mendapatkan bimbingan, arahan dan bantuan baik secara moril maupun materil dari berbagai pihak, maka dari itu penulis menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Prof. Dr. H. Budy Rahmat, Ir., M.S. selaku Ketua Komisi Pembimbing.
2. Dr. Suharjadinata, Ir., M.P. selaku Anggota Pembimbing.
3. Yaya Sunarya, Ir., Msc. selaku dosen wali.
4. Hj.Rina Nurhayati, Ir., M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
5. H. Darul Zumani, Ir., M.P. selaku Ketua Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
6. Seluruh jajaran dosen dan staf jurusan Agroteknologi yang telah memberikan pengetahuan yang sangat berguna bagi penulis.
7. Kedua orang tua tercinta, ayahanda Asep Ahmad Kosasih dan ibunda Cucu Purwaningsih yang telah ikhlas mendoakan, memotivasi dan mendukung penulis yang terbaik.
8. Sahabat- sahabat, terutama Salsabila Nurfadhila, Yanti Sri Rahyu, Fathimah, Tata Budi Santoso, Akhmad Fauzi dan Iwan alim Hikmawan yang telah menemani, membantu, memberi masukan serta memotivasi penulis selama proses penulisan skripsi ini.
9. Pihak-pihak lainnya yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu.

Dalam penulisan skripsi ini penulis telah memberikan usaha yang terbaik, namun penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang penulis dapatkan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang bersifat membangun. Akhir kata penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat dan menjadi referensi untuk perkembangan ilmu pengetahuan.

Tasikmalaya, Mei 2024

Penulis