

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis sampaikan kepada Tuhan Yang Maha Esa. Berkat rahmat dan karunia-Nya, alhamdulillah penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **Pengaruh Konsentrasi *Virgin Coconut Oil* (VCO) pada *Edible Coating* Kulit Buah Semangka (*Citrullus Vulgaris* Schrad) terhadap Kualitas Buah Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Selama Penyimpanan.**

Skripsi ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk mendapatkan gelar sarjana pertanian pada program studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Skripsi ini tidak akan terselesaikan tanpa adanya bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Untuk itu, pada kesempatan kali ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Prof. Dr. H. Maman Suryaman, M.S. sebagai Ketua Komisi Pembimbing;
2. Hj. Tini Sudartini, Ir., M.P. selaku anggota pembimbing;
3. Dr. Hj. Rina Nuryati, Ir., M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian;
4. H. Darul Zumani, Ir., M.P. selaku Ketua Jurusan Agroteknologi;
5. Yogi Nirwanto, S.Hut., M.P. selaku Sekretaris Jurusan Agroteknologi;
6. Yato Yuliyanto, Ir., M.P. selaku Dosen Pembimbing Akademik;
7. Kedua orang tua, kakak, dan adik yang selalu mendoakan serta memberikan dukungan kepada penulis;
8. Seluruh Dosen Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi yang telah memberikan pengetahuan yang sangat bermanfaat bagi penulis;
9. Sahabat seperjuangan jurusan Agroteknologi angkatan 2019 yang selalu memberikan dukungan dan bantuan kepada penulis;
10. Rekan-rekan yang tergabung dalam kepengurusan Badan Legislatif Mahasiswa Universitas Siliwangi Periode 2022;
11. Ketua angkatan FAI UNSIL 2019 yang selalu kebersamai dalam setiap proses penyusunan skripsi ini;
12. Serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah mendukung dan membantu penulis;

13. *Last but not least, I wanna thank me. I wanna thank me for beliving in me. I wanna thank me for doing all this hard work. I wanna thank me for having no days off. I wanna thank me, for never quitting.*

Penulis mengharapkan tulisan ini dapat memberikan informasi dan manfaat dalam pengembangan teknologi produksi pertanian Indonesia terutama pada teknologi pascapanen buah tomat.

Tasikmalaya, 25 Oktober 2023

Penulis