KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur hanyalah milik Allah SWT, atas segala nikmat yang telah dianugrahkan kepada semua umat manusia sebagai bentuk kasih sayang sang maha pencipta kepada hamba-hambaNya. Shalawat beriring salam semoga tetap tercurah limpahkan kepada petinggi umat islam, penyejuk jiwa, pembawa kebenaran, pemberi syafaat kepada umat-umatnya kelak yakni baginda Rosululoh Muhammad SAW.

Penulis bersyukur dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul pengaruh konsentrasi cuka kayu tempurung kelapa sebagai bahan pengawet alami terhadap kualitas selada bokor (*Lactuca sativa* L.) pasca panen. Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat meraih gelar sarjana pertanian pada Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Penulis juga secara khusus mengucapkan terimakasih kepada orang-orang yang telah membantu penulis dalam penyusunan skripsi ini, diantaranya:

- 1. Prof. Dr. H. Budi Rahmat, Ir., M.S. sebagai Ketua Komisi Pembimbing
- 2. Yaya Sunarya, Ir., M.Sc. 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. Suyudi, SP. MP. sebagai Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi
- 6. Yogi Nirwanto, S.Hut., M.P. sebagai Sekretaris Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi
- 7. Rekan-rekan satu angkatan Fakultas Pertanian tahun 2018
- 8. Keluarga besar yang terus mendukung dan memberi semangat penyelesian tugas akhir.

Penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna dan masih dapat kekurangan, oleh karena itu penulis mengharapkan adanya saran dan kritik yang bersifat membangun dari berbagai pihak demi kesempurnaan penulisan skripsi. Kemudian besar harapan penulis untuk hasil dari skripsi ini akan berguna, bermanfaat serta memberi pengaruh positif di masa yang akan datang.

Tasikmalaya, Juli 2025

Penulis

Yessi Novianti

NPM 185001092