

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Ayam dan Jumlah Tanaman per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa chinensis* L.)”**. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian pada program studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

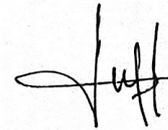
Dalam penulisan skripsi ini penulis telah banyak mendapatkan bimbingan maupun arahan dari berbagai pihak, maka dari itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Hj. Tini Sudartini, Ir., M.P. sebagai Ketua Komisi Pembimbing sekaligus sebagai dosen wali yang selalu meluangkan waktunya untuk memberikan arahan.
2. H. Darul Zumani, Ir., M.P. 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. Yogi Nirwanto, S.Hut., M.P. selaku Sekretaris Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
6. Seluruh jajaran dosen dan tenaga kependidikan di lingkungan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
7. Seluruh staf tenaga kerja di lingkungan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
8. Orang tua, suami, anak dan seluruh keluarga yang telah memberikan dukungan dalam segala bentuk kepada penulis.

9. Rekan-rekan seperjuangan mahasiswa Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi angkatan 2018 yang telah berjuang Bersama.

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

Tasikmalaya, Februari 2024



**Nada Hasna Pertiwi**  
**NPM. 185001133**