

## KATA PENGANTAR

*Bismillahirrahmanirohim*

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanahuwata'ala yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan judul: "Pengaruh kombinasi pupuk organik cair kulit buah nanas dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.)." yang diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana pertanian.

Penulis dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini telah banyak mendapatkan bantuan baik moril maupun materil dari berbagai pihak, sehingga penulis berterima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Adam Saepudin, Ir., M.Si. sebagai Ketua Komisi Pembimbing dan wali Dosen yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberikan arahan dan bimbingan baik selama masa perkuliahan maupun dalam penyusunan skripsi;
2. Dr. Hj. Ida Hadiyah, Ir., M.P. sebagai Anggota Pembimbing yang telah memberikan arahan dan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini;
3. Prof. Dr. H. Maman Suryaman, Ir., MS., H. Undang Ir., M.Sc., dan Yogi Nirwanto, S. Hut., M.P. selaku dosen penguji sidang skripsi;
4. Dr. Hj. Rina Nuryati, Ir., M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi;
5. H. Darul Zumani, Ir., M.P. selaku Ketua Jurusan Agroteknologi;
6. Seluruh jajaran Dosen dan Staf Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi;
7. Kedua orang tua tercinta Bapak Awan Suwandi dan Ibu Emin yang selalu senantiasa mendo'akan dan memberikan dukungan tiada henti;
8. Kakak tercinta Teh Evah, A Yudi, Teh Elih, A Topik (Alm), The Dewi, Teh Melan, A Komar, A Mumuh, A Anom, The Icha, Tari, Sekar, Rafa, Chandra, Najwa, Andika, Gavin, Maudi, Rasya (Alm) & Rasyid, dan Adikku M. Widodo yang telah mendo'akan dan dukungan;
9. Mochamad Rizki Maulidi terima kasih telah membantu dan mendukung penulis untuk terus berjuang menyelesaikan skripsi ini;

10. Teman-teman seperjuangan Ghina, Nizan, Dini, Syifa, dan Santi yang telah membantu dan memberi dukungan kepada penulis;
11. Rekan seperjuangan Agroteknologi 2018;
12. Dan semua pihak yang telah memberikan dukungan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini terdapat banyak kekurangan, penulisan skripsi ini diharapkan dapat memberikan informasi dan manfaat dalam pengembangan teknologi produksi pertanian di Indonesia terutama pada tanaman sawi pagoda.

Tasikmalaya, Juli 2023

Penulis