

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua. Sholawat dan salam semoga dilimpah curahkan selalu kepada Nabi Muhamad SAW. Alhamdulillah Penulis dapat menyelesaikan penyusunan dan penulisan usulan penelitian ini dengan judul Pengaruh Kombinasi Frekuensi Aplikasi dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Tongkol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. *Botrytis* L.).

Penulisan usulan ini sebagai pedoman pelaksanaan percobaan di lapangan dan bahan penulisan skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian di Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Dalam penulisan usulan ini penulis telah banyak menerima bimbingan dan arahan yang bermanfaat, maka pada kesempatan ini dengan penuh ikhlas dan rasa hormat, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Hj. Fitri Kurniati, Ir., M.P. sebagai Ketua Pembimbing.
2. Tini Sudartini, Ir., M.P. sebagai Anggota Pembimbing.
3. Dr. 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. sebagai Sekretaris Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
6. Seluruh Dosen dan Staf karyawan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi yang telah memberikan pengetahuan yang sangat berguna dan bermanfaat bagi penulis.
7. Kedua orang tua dan kerabat saya yang selalu memberikan semangat dan selalu mendoakan yang terbaik untuk penulis.
8. Keluarga besar Fakultas Pertanian, khususnya Agroteknologi C 2015 serta rekan-rekan semua yang tidak bisa disebutkan satu per satu.
10. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian usulan penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan usulan penelitian ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang membangun guna memperbaiki penulisan selanjutnya. Penulis berharap semoga usulan penelitian ini dapat bermanfaat secara khusus bagi penulis dan umumnya bagi semua pihak yang membaca. Allahumma Aamiin.

Tasikmalaya, November 2022