KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberi rahmat dan karunia-Nya kepada penulis dalam menyelesaikan Skripsi dengan judul Pengaruh Kombinasi Ekoenzim Dan Serbuk Cangkang Telur Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman *Microgreen* Brokoli (*Brasicca oleracea* L. var. *Italica*). Shalawat serta salam semoga tetap tercurah kepada Nabi Muhammad SAW., keluarganya, para sahabatnya, tabi'intabiatnya dan semoga sampai kepada kita selaku umatnya. Penulis dalam penyusunan Skripsi telah banyak mendapat bimbingan moril maupun materil dari berbagai pihak, sehingga penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Bapak Yanto Yulianto, Ir., M.P. Selaku Ketua Komisi Pembimbing
- 2. Ibu Nur Arifah Qurota A'yunin, S.TP., M.Sc. Selaku Anggota Komisi Pembimbing
- 3. Bapak Dr. Adam Saepudin, Ir., M.Si. Selaku Ketua Komisi Penguji
- 4. Ibu Intan Nurcahya, S.P., M.P. Selaku Anggota Komisi Penguji
- Bapak H. Darul Zumani, Ir., M.P. selaku Ketua Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi
- 6. Bapak Yogi Nirwanto, S.Hut., MP. Selaku Anggota Komisi Penguji dan Sekretaris Jurusan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi
- 7. Ibu Dr. Hj. Rina Nuryati, Ir., M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi
- 8. Seluruh dosen Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi yang telah memberikan pengetahuan yang sangat bermanfaat bagi penulis
- 9. Seluruh staf karyawan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi yang telah memberikan pelayanannya
- 10. Orang tua dan keluarga yang selalu mendoakan dan memberikan dorongan semangat kepada penulis
- 11. Sahabat sahabat yang selalu memberikan dukungan, bantuan dan doa bagi penulis

12. Pihak – pihak lainnya yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan tulisan ini. Semoga Skripsi ini dapat memberikan informasi dan manfaat bagi pembaca dalam pengembangan ilmu pengetahuan.

Tasikmalaya, Juli 2024

Penulis