## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan karunia-Nya, penulis bisa menyelesaikan skripsi yang berjudul "Uji Penghambatan *Trichoderma asperellum* terhadap Patogen Layu Fusarium Tanaman Kelor (Moringa oleifera Lamk.) Secara In Vitro" yang merupakan salah satu syarat dalam rangka penulisan skripsi.

Penulis dalam penyusunan skripsi telah mendapatkan banyak arahan, bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak, sehingga penulis menyampaikan terima kasih kepada :

- 1. Ibu Prof. Dr. Hj. Ida Hodiyah, Ir., M.P. selaku Ketua Komisi Pembimbing.
- Bapak Yogi Nirwanto, S.Hut., M.P. selaku Anggota Pembimbing juga Sekretaris Jurusan Agroteknologi.
- 3. Ibu Dr. Hj. Rina Nuryati, M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- 4. Bapak H. Darul Zumani, Ir., M.P. selaku Ketua Jurusan Agroteknologi.
- 5. Orang tua (Ronald Gultom dan Marisi Siburian) serta kakak, abang dan adik yang senantiasa memberikan doa dan dukungan serta semangatnya.
- 6. Sahabat penulis dibangku perkuliahan yang selalu membersamai selama 4 tahun ini yakni Chuherlin, Aulia, Gina, Aji, Roni dan rekan-rekan mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi yang telah memotivasi dan memberikan semangat.
- 7. Teman-teman coconut yakni Wida, Silvi, Juli serta rekan dari BLM FP UNSIL, GENBI UNSIL, KKN Kebangsaan, Pager Asik, PMK 21, Asisten Laboratium yang saling memberi dukungan untuk menyelesaikan studi.

Akhirnya hanya kepada Tuhan YME jugalah penyusun serahkan segalanya, semoga semua pihak yang membantu penyusun mendapat berkat di sisi-Nya, serta penulisan mengharapkan adanya masukan dan saran guna perbaikan draft skripsi ini.

Tasikmalaya, Juni 2025

Mardiana Gultom