

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah serta kesempatan bagi penulis untuk menyelesaikan Skripsi ini dengan judul “Studi Komparatif Kelayakan Usahatani Padi Sistem Tanpa Olah Tanah (*Zero Tillage*) dan Sistem Olah Tanah Sempurna (*Maximum Tillage*)”. Skripsi ini merupakan bagian dari syarat akademis guna memperoleh gelar sarjana pertanian dari Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.

Penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan dan arahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada Tedi Hartoyo, Ir., M.Sc. selaku Ketua Komisi Pembimbing. Eri Cahrial, Ir., M.P. selaku Anggota Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, pengarahan, serta dorongan semangat dalam penulisan skripsi. Dr. Rina Nuryati, Ir., M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Seluruh Dosen dan Staf Akademisi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmu pengetahuan serta membantu penulis selama masa perkuliahan.

Penulis juga mengucapkan terima kasih khususnya kepada orang tua, Bapak Rachlan (Alm), Ibu Een Sukaenah, Kakak tercinta Yayang Setiawan dan Adik tercinta Deby Nurliana Rachlan, serta keluarga yang telah memberikan dukungan moril maupun materil beserta doa yang selalu menyertai penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Ciamis yang telah memberikan informasi dan arahan selama proses penelitian, serta kepada semua responden yang telah meluangkan waktu dan berkontribusi dalam penelitian.

Terima kasih penulis ucapkan kepada Mahasiswa Fakultas Pertanian 2020 yang telah berjuang bersama dalam masa perkuliahan serta semua pihak yang telah membantu penyusunan skripsi dari awal hingga akhir yang tidak dapat disebutkan oleh penulis satu persatu.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam penulisan skripsi ini, namun berharap tulisan ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan menjadi kontribusi dalam pengembangan ilmu pengetahuan khususnya dalam bidang pertanian.

Tasikmalaya, April 2024

Penulis