

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanahuwata'ala yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan judul:

“Pengaruh Konsentrasi Pupuk Cair Bonggol Pisang yang Difermentasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)” yang diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian di Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi

Dalam menyelesaikan skripsi ini penulis telah banyak mendapatkan bantuan moril maupun materil dan juga bimbingan serta pengarahan dari berbagai pihak, sehingga penulis berterimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Prof. Dr. H. Rudi Priyadi, Ir., MS. sebagai Ketua Komisi Pembimbing.
2. Yanto Yulianto Ir., M.P. sebagai Anggota Pembimbing.
3. Dr. Hj. Rina Nuryati, Ir., M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
4. H. Darul Zumani, Ir., M.P. selaku Ketua Jurusan Agroteknologi.
5. Ade Hilman S.P. M.P. selaku Dosen mata kuliah Metodologi Penelitian yang selalu memberikan arahan dan masukan.
6. Seluruh jajaran Dosen dan staf Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
7. Kedua orang tua tercinta, Bapak Wartim dan Ibu Wartini serta kakakku Heni Oktaviani yang selalu mendo'akan penulis.
8. Sahabat-sahabatku Dhea, Hani, Intan, Yanti, Herma, Zeni, Akmal, Vera, Indri, Ima yang tetap bertahan dan sama-sama berjuang menyelesaikan program studi Agroteknologi.
9. Kakak tingkat yang memberikan dukungan, bantuan, dan motivasi serta teman-teman satu angkatan yang sama-sama berjuang.
10. Dan semua pihak yang telah memberikan dukungan kepada penulis.

Dalam penyusunan skripsi ini penulis menyadari bahwa skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna baik dari segi teknik

penulisan maupun penyampaian isinya. Penulis berharap semoga penulisan skripsi ini dapat memberikan informasi dan bermanfaat dalam pengembangan teknologi produksi pertanian di Indonesia terutama pada komoditas tanaman kacang tanah.

Tasikmalaya, Januari 2023

Penulis