

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur hanya kehadiran Allah SWT atas rahmat, berkah, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan judul **“Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Bioaktivator dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu Pupuk Organik dari Rumen Limbah Rumah Potong Hewan”**. Sholawat dan salam semoga tercurah limpahkan kepada Nabi besar Muhammad SAW.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian pada jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Dalam penulisan skripsi ini telah banyak menerima bimbingan dan arahan dari berbagai pihak, maka pada kesempatan ini dengan penuh rasa hormat, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Dr. Suhardjadinata, Ir., M.P. sebagai Ketua Komisi Pembimbing.
2. Dr. H. Adam Saepudin. Ir., M.Si. sebagai Anggota Pembimbing.
3. H. Darul Zumani, Ir., M.P. selaku Ketua Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
4. Dr. H. Rina Nuryati, Ir., M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
5. Segenap dosen Agroteknologi Fakultas Pertanian atas ilmu yang telah diberikan selama perkuliahan.
6. Kedua orang tua tercinta, Ayahanda dan Ibunda yang selalu memberikan doa, dukungan moral dan motivasi dalam setiap perjalanan menuntut ilmu hingga penulis dapat menyelesaikan pendidikan strata 1 (S1).
7. Arifah Laila Wulansari yang selalu memberikan semangat, motivasi, dukungan, dan senantiasa berjuang bersama dalam menyelesaikan pendidikan strata 1 (S1).
8. Teman-teman dekat yang tergabung dalam Pride Lele yang selalu memberikan semangat, dukungan, dan motivasi serta berjuang bersama untuk menyelesaikan skripsi.
9. Teman seperjuangan Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas angkatan 2019 yang telah menemani selama kuliah dan sama-sama berjuang.

10. Kakak tingkat yang telah memberikan ilmu, bantuan, dukungan, dan motivasi kepada penulis.
11. Dan Semua pihak yang telah memberikan dukungan dan bantuan kepada penulis.

Dalam penyusunan skripsi ini penulis sangat menyadari masih terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna baik dari segi susunan maupun penyampaian isinya. Maka dari itu, kritik dan saran yang bersifat membangun untuk proposal ini sangat diharapkan. Semoga dapat bermanfaat bagi para pembaca umumnya dan juga bermanfaat dalam pengembangan pupuk organik dari limbah rumah potong hewan.

Tasikmalaya, Desember 2023

Penulis