

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT., yang mana telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul: Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk NPK dan Dosis Porasi Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)

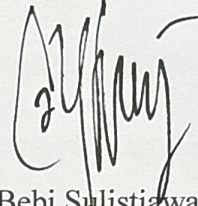
Skripsi ini disusun guna untuk memenuhi salah satu persyaratan menyelesaikan studi program sarjana (S-1) Agroteknologi di Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Penulis dalam menyelesaikan skripsi ini telah banyak mendapatkan bantuan baik berupa moril maupun material dari berbagai pihak. Oleh sebab itu, penulis menyampaikan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Prof. Dr. H. Rudi Priyadi, Ir., M.S. sebagai Ketua Komisi Pembimbing sekaligus Dosen Wali Akademik.
2. Bapak H. Amir Amilin, Ir., M.P. sebagai Anggota Pembimbing.
3. Ibu Dr. Hj. Rina Nuryati, Ir., M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
4. Bapak H. Darul Zumani, Ir., M.P. selaku ketua jurusan Agroteknologi.
5. Bapak Dr. Suhardjadinata, Ir., M.P., Ibu Hj. Fitri Kurniati, Ir., M.P., dan Bapak Yogi Nirwanto, S.Hut., M.P. selaku dosen penguji.
6. Bapak Ade Hilman Juhaeni, SP., M.P. selaku Dosen Agroteknologi yang telah membantu mengarahkan dalam penulisan Draf Skripsi ini.
7. Seluruh jajaran dosen Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmu serta pengalaman yang bermanfaat bagi penulis.
8. Kedua orang tua tercinta dan semua kerabat yang selalu mendo'akan dan memberikan dukungan bagi penulis.
9. Rekan-rekan seperjuangan dan pihak-pihak lain yang tidak bisa disebutkan satu per satu yang telah memberikan dukungan dan motivasinya bagi penulis.

Dalam pembuatan skripsi ini penulis menyadari banyak kekurangan dan keterbatasan sehingga penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan karya ilmiah ini. Penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Tasikmalaya, Maret 2023



Ai Bebi Sulistiawati