

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul: **“Pengaruh Konsentrasi Asam Sulfat (H₂SO₄) Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Koro Rawe (*Mucuna bracteata* L.)”** yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pertanian pada Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Shalawat serta salam semoga selalu tercurah limpahkan kepadabaginda Nabi Muhammad SAW

Dalam penyusunan skripsi ini, tentunya banyak sekali doa, bimbingan, arahan, serta dukungan dari berbagai pihak sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Sehubungan dengan hal tersebut, penulis menyampaikan rasa syukur dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. H. Darul Zumani. Ir., M.P. sebagai Ketua Komisi Pembimbing, Dosen Wali, Ketua Jurusan Agroteknologi;
2. H. Undang, Ir., M.Sc. selaku anggota pembimbing;
3. Dr. Hj. Rina Nuryati selaku Dekan Fakultas Pertanian;
4. Yogi Nirwanto, S.Hut., M.P. selaku Sekretaris Jurusan Agroteknologi;
5. Keluarga tersayang Ibu Hanhan Supriamah dan Bapak Sutriaman yang telah mendidik, mendukung dan mendo'akan penulis dari kecil hingga bisa menyelesaikan program Pendidikan S1 dan Kakak-kakak penulis Chandra Yudhaswara, Dina Rahmawati, Mega Ristanti.
6. Sosok terkasih Rizky Maulida
7. Sahabat terdekat Reza Aryana, Naufal Luthfi Zarkasyi, Agis Hanan Pangestu, Mahardika Krisna.
8. Keluarga besar 12 mahasiswa yeyep, rekan-rekan agroteknologi 19 Regina Augustina, Marisa Ramadhani, Seila Salma dan semua pihak yang tidak disebutkan satu persatu.

Penulis dalam penyempurnaan tulisan ini menunggu saran dan masukan,
semoga tulisan ini bermanfaat.

Tasikmalaya, Juli 2024

Penulis