

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas rahmat dan karunia-Nya, alhamdulillah penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman rimpang dalam air kelapa muda terhadap pertumbuhan dan hasil jahe merah (*Zingiber officinale rubrum* Rosc.)”

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

Penyusunan skripsi ini tidak akan selesai apabila tanpa bantuan, dukungan, arahan dan bimbingan dari berbagai pihak, maka dari itu pada kesempatan ini dengan penuh rasa ikhlas dan hormat, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Yanto Yulianto Ir., M.P. sebagai Komisi Pembimbing I
2. Darul Zumani Ir., M.P. sebagai Komisi Pembimbing II dan Ketua Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi
3. Dr .Hj. Rina Nuryanti, Ir. M.P. sebagai Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi
4. Yogi Nirwanto, S.Hut., M.P. selaku Sekretaris Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi
5. Seluruh Dosen Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi yang telah memberikan pengetahuan yang sangat berguna bagi penulis
6. Kedua orang tuaku, Bapak R. Syamsudin dan Ibu Tuti Rohaeti serta keluarga besar yang selalu memberikan dukungan semangat, do'a dan perhatian kepada penulis
7. Teman-teman Agroteknologi angkatan 2018 yang telah membantu, memberi masukan serta motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini
8. Serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu yang selalu memberi dukungan dan semangat dalam mengerjakan skripsi ini serta mendampingi penulis sampai dititik ini

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang bersifat membangun.

Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca umumnya.

Tasikmalaya, Juli 2023

Titan Nur Syatiarni