

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah Swt, yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul: **“Pengaruh Perlakuan Skarifikasi Mekanik terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Kayu Afrika (*Maesopsis emeni* Engl.)”**.

Penulisan skripsi ini merupakan salah satu syarat dalam menyelesaikan studi program pendidikan strata I (SI) Jurusan Agroteknologi di Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya. terselesaikannya penulisan skripsi ini tentu tidak lepas dari bimbingan dan arahan dari berbagai pihak, sehingga penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. H. Darul Zumani, Ir., M.P. sebagai ketua Komisi Pembimbing dan selaku Ketua Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian.
2. Dr. Suhardjadinata, Ir., M.P. sebagai Anggota Pembimbing
3. Dr. Hj. Rina Nuryati, Ir., M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
4. Segenap dosen Agroteknologi Fakultas Pertanian yang telah memberikan ilmu selama masa perkuliahan serta staf Fakultas Pertanian.
5. Kedua orang tua tercinta, Bapak Sugiman Asidik dan Ibu Hartini yang selalu mendoakan, memberikan motivasi dan bekerja keras agar penulis dapat menyelesaikan pendidikan strata I (SI).
6. Sahabat-sahabatku yang telah memberikan dukungan dan motivasi serta berjuang bersama untuk menyelesaikan program studi Agroteknologi.
7. Teman seperjuangan Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Angkatan 2018 yang sama-sama berjuang.
8. Kakak tingkat yang telah memberikan dukungan, bantuan, dan motivasi kepada penulis.
9. 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 teknik penulisan maupun penyampaian isinya, oleh karena itu penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang bersifat membangun dalam skripsi ini. Penulis berharap semoga penulisan skripsi ini dapat memberikan informasi dan bermanfaat dalam pengembangan ilmu pembibitan kayu afrika (*Maesopsis emenii* Engl.).

Tasikmalaya, Maret 2023

Penulis