

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke Hadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Pengaruh Perlakuan *Priming* terhadap Viabilitas Benih Beberapa Jenis Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L) *Merril*)“.

Penulisan skripsi ini adalah salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana pada Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat :

1. H. Darul Zumani, Ir., M.P. selaku Ketua Komisi Pembimbing.
2. Hj. Fitri Kurniati, Ir., M.P selaku Anggota Komisi Pembimbing
3. Dr. Ida Hadiyah, Ir., M.P.selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
4. Dr. Suhardjadinata, Ir., M.P. Selaku Ketua Jurusan Agroteknologi
5. Yaya Sunarya, Ir., M.Sc. selaku Sekretaris Jurusan Agroteknologi.
6. Yanto Yulianto, Ir., M.P. selaku Dosen Wali.
7. Seluruh Dosen Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang sangat berguna bagi penulis.
8. Seluruh Staf Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya atas pelayanannya.
9. Kedua orang tua dan adik-adik tercinta yang telah memberikan dorongan, semangat, cinta, doa, dan materi demi keberhasilan dan kesuksesan penulis dalam penyelesaian studi di Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
10. Teman seperjuangan (Rizki Triadi, Dani Hidayat, Dede Rahmat Gumilar, Juliansah, Indra Nurfallah, Revin Dwi Septian, Hilmi Fauzi Hisbulloh,dll) yang telah memberikan semangat dan bantuannya kepada penulis dalam penulisan tugas akhir.
11. Serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, terima kasih banyak atas do'a, semangat dan kebersamaannya.

Penulis menyadari bahwa dalam skripsi ini masih banyak kekurangan, oleh sebab itu penulis sangat mengharapkan saran yang berguna untuk memperbaiki skripsi ini. Semoga skripsi ini memberikan manfaat khususnya bagi penulis umumnya bagi semua pihak yang membacanya. Amin.

Tasikmalaya, Mei 2019

Penulis