

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah *robbil alamin*, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi dengan judul “**Pengaruh Penambahan 2iP dan NAA pada Media Dasar MS dan B5 terhadap Pertumbuhan Kalus Embriogenik Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)**”.

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

Penulis mengucapkan terima kasih kepada keluarga tercinta, atas semua kasih sayang, didikan, dukungan dan do'a yang tidak putus. Penulis juga berterimakasih kepada orang-orang yang telah membantu penulis dalam penyusunan skripsi ini, diantaranya :

1. Dr. Hj. Ida Hadiyah, Ir., M.P., sebagai Ketua Komisi Pembimbing;
2. Yaya Sunarya, Ir., M.Sc., sebagai Anggota Pembimbing;
3. Dr. Dyah Retno Wulandari, M.Si, sebagai pembimbing di Pusat Penelitian Bioteknologi-LIPI;
4. Prof. Dr. H. Budy Rahmat, Ir., M.S., selaku dosen wali;
5. Dr. Suhardjadinata, Ir., M.P., selaku dosen penguji;
6. H. Amir Amilin, Ir., M.P., selaku dosen penguji;
7. Visi Tinta Manik, S.Si., M.Si., selaku dosen penguji;
8. Seluruh peneliti dan staf Pusat Penelitian Bioteknologi - LIPI Bogor yang telah memberi akses kepada penulis untuk melakukan penelitian di Laboratorium Biak Sel dan Jaringan Tanaman;
9. Seluruh dosen Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi yang telah banyak memberikan ilmu pengetahuan yang sangat berguna bagi penulis;
10. Seluruh staf Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi atas pelayanannya;
11. Sahabat-sahabat yang senantiasa membantu dan mendukung penulis;
12. Semua rekan-rekan Agroteknologi angkatan 2016.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa yang akan datang. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca umumnya.

Tasikmalaya, Agustus 2023

Penulis