

PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa dalam Tesis ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu perguruan tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila ternyata di dalam naskah Tesis ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur plagiasi, saya bersedia apabila Tesis ini digugurkan dan gelar akademik yang telah saya peroleh (Magister) dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU Nomor 20 Tahun 2003 Pasal 25 Ayat 2 dan Pasal 70).

Jambi, Desember 2024



Veri Wilson Toni
NIM P2D221003

HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING

Dengan ini Pembimbing Tesis menyatakan bahwa Laporan Penelitian Tesis yang disusun oleh :

Nama : Veri Wilson Toni
Nomor Mahasiswa : P2D221003
Program Studi : Magister Agroekoteknologi
Judul Tesis : Pengaruh Jenis Media Tanam Organik Dan Air Kelapa Terhadap Stek Pucuk Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Granola

Telah layak dan memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Magister sesuai dengan prosedur, ketentuan dan kelaziman yang berlaku.

Jambi, Desember 2024

Komisi Pembimbing

Dosen Pembimbing I

Prof. Dr. Ir. ELIYANTI, M.Si
NIP. 19671128 199203 2 002

Dosen Pembimbing II

Prof. Dr. Ir. RAINIYATI, M.Si
NIP. 19620521 198603 2 001

Mengetahui :

Dekan Fakultas Pertanian
Universitas Jambi



Dr. Perst Bambang Irawan, S.P., M.Sc. IPU.
NIP. 19600611 199403 1 003

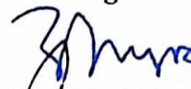
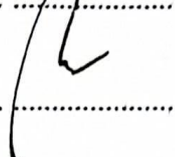
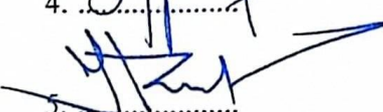
Ketua Program Studi
Magister Agroekoteknologi

Prof. Dr. Ir. Elis Kartika, M.Si
NIP. 19631116 198903 2 001

HALAMAN PENGESAHAN

Nama : Veri Wilson Toni
Nomor Mahasiswa : P2D221003
Program Studi : Magister Agroekoteknologi
Judul Tesis : Pengaruh Jenis Media Tanam Organik dan Air Kelapa Terhadap Stek Pucuk Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Granola.

ujian tesis ini Telah di dilaksanakan dan dinyatakan "LULUS" pada hari jum'at 06 Desember 2024, sesuai dengan ketentuan yang berlaku dalam ujian Tesis di hadapan Tim Penguji yang terdiri dari:

No.	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua	: Prof. Dr. Ir. ELIYANTI, M.Si	1. 
2.	Sekretaris	: Prof. Dr. Ir. RAINIYATI, M.Si	2. 
3.	Penguji Utama	: Prof. Dr. Ir. Zulkarnain, M.Hort.Sc., CIQaR., CIQnR.	3. 
4.	Penguji Anggota	: Dr. Lizawati, S.P., M.Si.	4. 
5.	Penguji Anggota	: Dr. Ir. Irianto, M.P.	5. 

Ketua Program Studi
Magister Agroekoteknologi



Prof. Dr. Ir. Elis Kartika, M.Si.
NIP. 19631116 198903 2 001

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis sampaikan kepada Allah subhanahu wa ta'ala atas segala limpah taufik dan karunia-Nya sehingga proposal tesis ini dapat diselesaikan dan diajukan. Tema yang dipilih dalam penelitian yang dilaksanakan pada bulan November 2023 sampai dengan bulan Maret 2024 adalah media tanam organik dan air kelapa dalam upaya meningkatkan pertumbuhan dan produksi benih kentang yang bermutu baik kuantitas maupun kualitas dengan judul **“Pengaruh Jenis Media Tanam Organik Dan Air Kelapa Terhadap Stek Pucuk Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Granola”**.

Terima kasih penulis ucapkan kepada Ibu Prof. Dr. Ir. Eliyanti, M.Si. selaku pembimbing Pertama dan Ibu Prof. Dr. Ir. Rainiyati, M.Si. selaku Pembimbing Kedua yang telah membimbing dan banyak memberikan saran, petunjuk, arahan dan masukan dalam penulisan proposal tesis ini. Ucapan Terima kasih juga penulis sampaikan kepada Ibu Dr. Ir. Elis Kartika, M.Si. beserta staf, Pembimbing Akademik Dr. Sunarti, S.P., M.P. dan Dosen Penguji Tesis yang telah banyak memberikan dukungan dan saran. Penghargaan juga penulis sampaikan kepada Kepala DTPH Kabupaten Kerinci, Kepala UPTD-BPBTPH/ (BBI) Kentang Kayu Aro dan pihak – pihak yang membantu selama pelaksanaan penelitian ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ayahanda dan Ibunda, Istri dan anak-anakku tercinta serta seluruh keluarga dan teman-teman yang telah memberikan dukungan, do'a dan kasih sayangnya.

Semoga Tesis ini bermanfaat bagi penulis, pihak yang membutuhkan serta bagi kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Jambi, Desember 2024



VERI WILSON TONI
NIM P2D221003