

PENGARUH JENIS MULSA DAN DOSIS PUPUK N, P DAN K
TERHADAP BIOMASSA GULMA DAN PERTUMBUHAN KOPI
ARABIKA (*Coffea arabica* L.)

TESIS

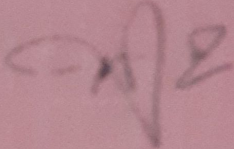
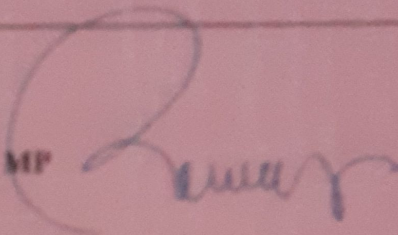
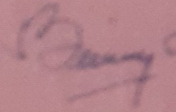
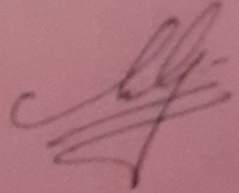
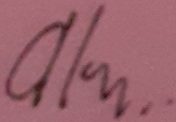
OLEH:

HEDI ERMARILLA
1620242009



PASCASARJANA
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2019

Tesis ini telah diuji dan dipertahankan di depan Sidang Panitia Ujian Akhir
Fakultas Pertanian Universitas Andalas, pada tanggal 01 April 2019.

No	NAMA	TANDA TANGAN	JABATAN
1	Prof. Dr. Ir. Warnita, MP		Ketua
2	Prof. Dr. Ir. Reni Mayerni, MP		Sekretaris
3	Dr. Ir. Benni Satria, MP		Anggota
4	Prof. Ir. Ardi, M.Sc		Anggota
5	Dr. Ir. Indra Dwipa, MS		Anggota

HALAMAN PERSETUJUAN

Judul : PENGARUH JENIS MULSA DAN DOSIS PUPUK N, P
DAN K TERHADAP BIOMASSA GULMA DAN
PERTUMBUHAN KOPI ARABIKA (*Coffea arabica*
L.)

Nama Mahasiswa : HEDI ERMARILLA, SP

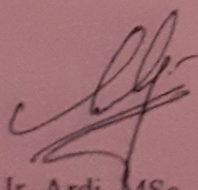
Nomor Pokok : 1020242009

Program Studi : AGRONOMI

Tesis ini telah diuji dan dipertahankan di depan sidang panitia ujian akhir
Magister Pertanian pada Program Pascasarjana Universitas Andalas dan
dinyatakan lulus pada tanggal 01 April 2019.

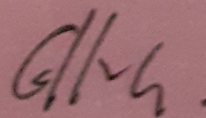
Menyetujui,
Komisi Pembimbing

Dosen Pembimbing I



Prof. Ir. Ardi, MSc
NIP.195312161980031004

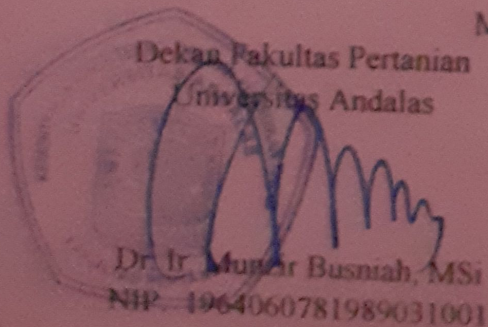
Dosen Pembimbing II



Dr. Ir. Indra Dwipa, MS
NIP.196502201989031003

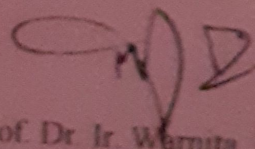
Mengetahui,

Dekan Fakultas Pertanian
Universitas Andalas



Dr. Ir. Munzir Busniah, MSi
NIP.1964060781989031001

Koordinator Program Studi Agronomi
Pascasarjana Universitas Andalas



Prof. Dr. Ir. Warnita, MP
NIP.196401011989112001