

**RESPON PERTUMBUHAN STEK PUCUK TANAMAN JAMBU AIR  
MADU MERAH KESUMA (*Syzygium aqueum*) DENGAN  
PEMBERIAN ZPT SINTETIS DAN ALAMI**

**SKRIPSI**

**OLEH :**

**JUNI HAR SIRUMAPEA**  
**138210052**



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MEDAN AREA  
MEDAN  
2017**

**RESPON PERTUMBUHAN STEK PUCUK TANAMAN JAMBU AIR  
MADU MERAH KESUMA( *Syzygium aqueum*) DENGAN  
PEMBERIAN ZPT SINTETIS DAN ALAMI**

**SKRIPSI**

Oleh:

**JUNI HAR SIRUMAPEA**  
**138210052**

*Skripsi ini Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Untuk  
Menyelesaikan Studi S1 di Fakultas Pertanian  
Universitas Medan Area*

**Komisi Pembimbing**

**Ir. Abdul Rahman, MS**  
**Ketua**

**Ir. Azwana, MP**  
**Anggota**

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MEDAN AREA  
MEDAN  
2017**

Judul Skripsi : Respon pertumbuhan stek pucuk tanaman Jambu air madu merah kesuma  
dengan pemberian ZPT Sintesis dan Alami.  
Nama : Junihar Sirumapea  
NPM : 13.821.0052  
Program Studi : Agteknologi

Disetujui Oleh  
Komisi Pembimbing

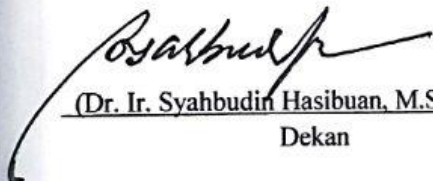


(Ir. Abdul Rahman, MS)  
Pembimbing I



(Ir. Azwana, MP)  
Pembimbing II

Diketahui :



(Dr. Ir. Syahbudin Hasibuan, M.Si)  
Dekan



(Ir. Ellen Panggabean, MP)  
Ka, Prodi

Tanggal Lulus : 15 November 2017

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan bahwa skripsi yang saya susun ini sebagai syarat memperoleh gelar sarjana merupakan hasil karya tulis saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan skripsi ini yang saya kutip dari karya orang lain, telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah dan etika penulisan ilmiah.

Saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang saya peroleh dan sanksi-sanksi lainnya dengan peraturan yang berlaku apabila kemudian hari ditemukan adanya plagiat dalam skripsi ini

Medan, 5 Februari 2018

Yang membuat pernyataan



Junihar Sirumapea