

**RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN
SAWI HIJAU (*Brassica rapa var parachinensis*) DENGAN
APLIKASI BIOCHAR KENDAGA CANGKANG
BIJI KARET DAN PUPUK KANDANG AYAM**

SKRIPSI

Oleh :

**Amansyah Nasution
11 821 0019**



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2016**

**RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN
SAWI HIJAU (*Brassica rapa var parachinensis*) DENGAN
APLIKASI BIOCHAR KENDAGA CANGKANG
BIJI KARET DAN PUPUK KANDANG AYAM**

SKRIPSI

Oleh :

**Amansyah Nasution
11 821 0019**

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



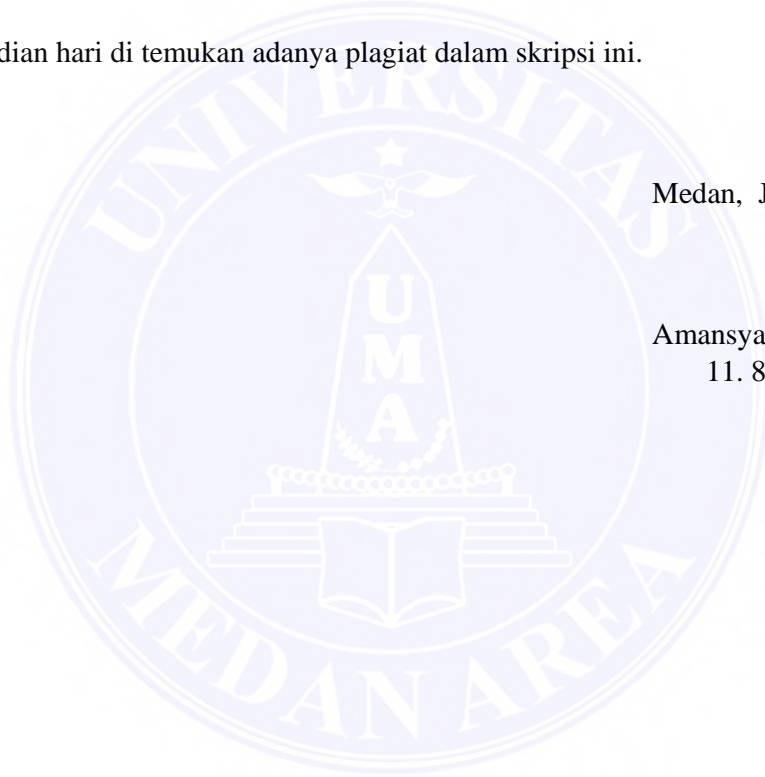
**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2016**

LEMBAR PERNYATAAN

Saya menyatakan skripsi yang saya susun, sebagai syarat memperoleh gelar sarjana merupakan hasil karya tulis saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan skripsi ini yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah di tuliskan 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 di kemudian hari di temukan adanya plagiat dalam skripsi ini.

Medan, Januari 2016

Amansyah Nasution
11. 821. 0019



**RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN
SAWI HIJAU (*Brassica rapa var parachinensis*) DENGAN
APLIKASI BIOCHAR KENDAGA CANGKANG
BIJI KARET DAN PUPUK KANDANG AYAM**

SKRIPSI

Oleh :

**Amansyah Nasution
11 821 0019**

**Disetujui oleh :
Komisi Pembimbing**

**Dr. Ir. Sumihar Hutapea, MS
Pembimbing I**

**Dr. Ir. Suswati, MP
Pembimbing II**

Dekan

Diketahui oleh :

Ketua Program Studi

Dr. Ir. Syahbudin Hasibuan, M.Si

Ir. Ellen L. Panggabean, MP

Tanggal Lulus : 27 Januari 2016

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2016**