# PRODUKSI KEDELAI DENA 1 (Glycine max (L) Merrill.) DI LAHAN GAMBUT DESA BANDAR DURIAN LABUHAN BATU UTARA

#### SKRIPSI

# Diajukan untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian

## Pada Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Labuhanbatu

Yayasan Universitas Labuhanbatu



### **OLEH:**

NAMA : Cici Yustika Rini

NPM : 14.021.00.022

PROGRAM STUDI : AGROTEKNOLOGI

# SEKOLAH TINGGI ILMU PERTANIAN (STIPER) LABUHAN BATU YAYASAN UNIVERSITAS LABUHAN BATU RANTAU PRAPAT

2018

### PENGESAHAN SKRIPSI

Judul

: PRODUKSI KEDELAI DENA 1 (Glicyne max (L) Merrill.) DI

LAHAN GAMBUT DESA BANDAR DURIAN LABUHAN

BATU UTARA

Nama

: Cici Yustika Rini

NPM

: 14.021.00.022

Program Studi: Agroteknologi

### DI SETUJUI OLEH:

### DOSEN PEMBIMBING

Rantauprapat, September 2018

Pembimbing I

Pembimbing II

KAMSIA DORLIANA, S.Pd., M.Si

NIDN: 0108088501

WIDYA LESTARI, S.Si., M.Si

NIDN: 0116068801

DIKETAHUI OLEH:

Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER)

Yayasan Universitas Labuhanbatu

(Novilda Elizabeth Mustamu, S.Pt., M.Si)

NIDN: 0112117802

### SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Cici Yustika Rini

NPM

: 14.021.00.022

Program studi

: Agroteknologi

PTS

: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Labuhanbatu

Judul Skripsi : Produksi Kedelai Dena 1 (Glycine max (L) Merrill.) Di Lahan

Gambut Desa Bandar Durian Labuhan Batu Utara.

Menyatakan bahwa skripsi yang tulis ini adalah benar-benar hasil karya semdiri dan bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran saya sendiri, sepanjang pengetahuan saya, tidak berisi yang ditulis oleh orang lain kecuali bagianbagian tertentu yang saya ambil sebagai acuan yang masing-masing telah ditulis sumbernya dengan mengikuti tata cara dan etika penulisan karya ilmiah yang lazim.

Apabila ternyata terbukti atau dapat dibuktikan pernyataan ini tidak benar, hal tersebut sepenuhnya menjadi tanggung jawab saya dan saya bersedia menerima sangsi atas perbuatan saya sendiri.

Rantauprapat, Juli 2018

Yang Membuat Pernyataan

CAFF468322911

Cici Yustika Rini

(14.021.00.022)