

MOTO

“Tetaplah rendah hati, seberapa tinggi pun kedudukan kita. Tetaplah percaya diri seberapa pun kekurangan kita. Tetaplah bersyukur apapun keadaan kita”

PERSEMBAHAN

Puji dan syukur penulis sampaikan kepada Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa karena berkat Rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Skripsi ini saya persembahkan kepada kedua orangtua saya, abang, saudara-saudara, dan sahabat saya yang telah memotivasi, mendoakan dan selalu mendukung saya sampai saat ini.

Skripsi ini saya persembahkan juga kepada Keluarga Besar Biologi Nondik B 2017 serta

Alamater saya Program Studi Biologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Medan

THE
Character Building
UNIVERSITY

Skripsi:

**Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan
Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna cylindrica* L.)**

Nama : Mega Novia
NIM : 4173520023
Program Studi : Biologi
Jurusan : Biologi

Menyetujui:
Dosen Pembimbing Skripsi,



Drs. Nusyirwan, M.Si.
NIP.196006221988031002

Mengetahui:



Jurusan Biologi
Ketua,



Dr. Hasruddin, M.Pd.
NIP.196404241989031027

Tanggal Lulus : 05 April 2022

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa naskah ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk dalam naskah telah saya nyatakan dengan benar dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila di kemudian hari diketahui dan dapat dibuktikan bahwa ternyata didalam naskah skripsi ini terdapat unsur-unsur jiplakan atau plagiasi maka saya bersedia jika skripsi ini dibatalkan serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Medan, 23 April 2022

Yang menyatakan



Mega Novia

NIM. 4173520023

**HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Universitas Negeri Medan, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Mega Novia
NIM : 4173520023
Program Studi : Biologi
Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Jenis Karya : Skripsi

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Negeri Medan Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul: Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna cylindrica* L.) Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Negeri Medan berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan semestinya.

Dibuat di : Medan
Pada tanggal : 05 Januari 2022

THE
Character Building
UNIVERSITY

Mega Novia
NIM. 4173520023

RIWAYAT HIDUP



Mega Novia lahir di Kota Medan pada tanggal 09 November 1999, merupakan anak kedua dari dua bersaudara. Ayah bernama Drs. Safri Djamin Apt., M.Pd, dan Ibu bernama Agustina Lestari. Pada tahun 2005 penulis menjalani pendidikan Sekolah Dasar (SD) di SD Negeri 010157 dan lulus pada tahun 2011, dilanjutkan dengan pendidikan Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Yayasan Perguruan Nusantara Nusantara dan lulus pada tahun 2014, setelah lulus kemudian melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA) di SMA Negeri 1 Talawi dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2017 diterima di Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan melalui jalur Seleksi Mandiri.

Selama kuliah di Universitas Negeri Medan penulis pernah magang di Rumah Sakit Putri Hijau pada tahun 2019 dan Balai Induk Hortikultura Gedung Johor pada tahun 2020.

Dengan bekal ilmu pengetahuan dan pengalaman selama perkuliahan, penulis menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna cylindrica* L.)”** dengan bimbingan dan arahan dari Bapak Drs. Nusyirwan, M.Si.

