

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SINGKATAN.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	2
C. Tujuan.....	2
D. Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	4
A. Angrek <i>Phalaenopsis amabilis</i> (L.) Blume.....	4
B. Kultur <i>In Vitro</i> Tanaman.....	5
C. Tanaman Transforman .....	7
D. Kultur <i>Ex Vitro</i> Tanaman Hasil Kultur <i>In Vitro</i> .....	9
E. Anatomi Tanaman.....	11
F. Hipotesis.....	13
III. METODE PENELITIAN.....	14
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	14
B. Bahan dan Alat.....	14
C. Rancangan Penelitian.....	16
D. Cara Kerja.....	17
E. Analisis Data.....	22
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	23
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
A. Kesimpulan.....	37
B. Saran.....	37



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pertumbuhan Tanaman Transforman *Phalaenopsis amabilis* (L.) Blume Pembawa Gen 35S::AtRKD4  
secara Ex  
Vitro**

NAUFAL GHOZI A P, Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA.....	38
LAMPIRAN.....	42