

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Tanaman Mint.....	5
B. Stek .....	8
C. Zat Penatur Tumbuh .....	12
D. Hidroponik.....	16
E. Nutrisi Hidroponik .....	18
F. Media Tanam Hidroponik .....	21
G. Kerangka Pemikiran .....	24
H. Hipotesis .....	26
<b>BAB III. METODE PELAKSANAAN.....</b>	<b>27</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	27
C. Metode Penelitian .....	27
D. Pelaksanaan Penelitian.....	28
E, Parameter Penelitian.....	30
F. Analisis Data .....	33
<b>BAB IV. HASIL DAN ANALISA HASIL .....</b>	<b>33</b>
A. Waktu Keluar Akar (hari).....	33
B. Jumlah Akar (helai).....	23
C. Panjang Akar (cm) .....	34
D. Volume Akar (ml) .....	35
E, Bobot Basah Akar (gram) .....	35
F. Bobot Kering Akar (gram) .....	36

G. Waktu Muncul Tunas (hari).....	37
H. Jumlah Tunas (helai).....	37
I. Jumlah Daun (helai) .....	39
J. Tinggi Tanaman (cm).....	41
K, Bobot Basah Daun (gram) .....	43
L. Bobot Kering Daun (gram) .....	44
K, Bobot Basah Tanaman (gram) .....	46
L. Bobot Kering Tanaman (gram) .....	48
<b>BAB V . PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN .....</b>	<b>50</b>
A. Pembahasan .....	50
B. Kesimpulan .....	56
C. Saran .....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>61</b>