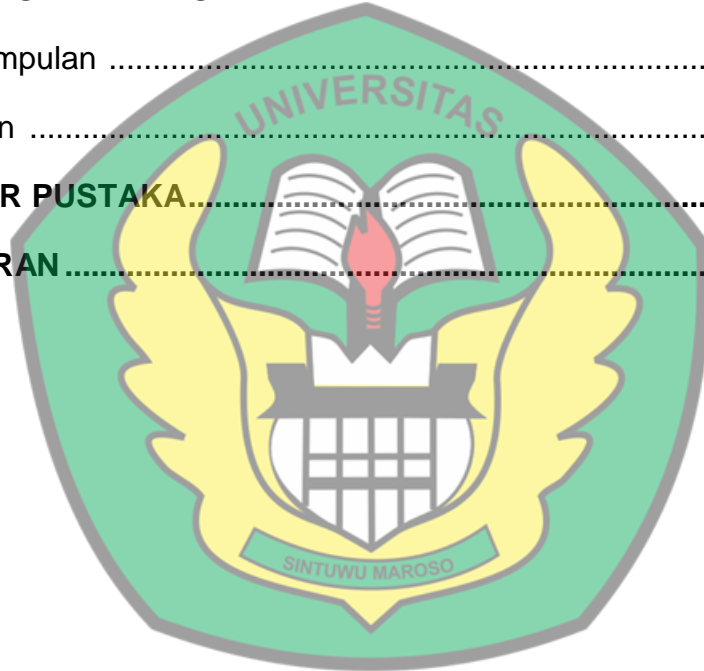


## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>ABSTRAK</b> .....	xi
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
Klasifikasi Pakcoy.....	5
Morfologi Pakcoy.....	5
Syarat Tumbuh.....	6
Microgreen.....	7
Tepung Cangkang Telur.....	8
Hipotesis.....	9
<b>METODE PENELITIAN</b> .....	10
Tempat dan Waktu.....	10
Alat dan Bahan.....	10

Metode Penelitian.....	10
Pelaksanaan Penelitian.....	11
Parameter Amatan .....	12
Analisis Data.....	15
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>16</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>25</b>
Kesimpulan .....	25
Saran .....	25
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>26</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>31</b>



## DAFTAR TABEL

No	Teks	Halaman
1	Tinggi tanaman dan jumlah daun microgreen pakcoy pada umur 16 hst dengan pemberian pupuk tepung cangkang telur.....	16
2	Rata-rata bobot basah tanaman microgreen pakcoy pada pemberian pupuk tepung cangkang telur.....	18
3	Nilai rata-rata bobot kering tanaman microgreen pakcoy pada umur 7 hst, 10 hst, 13 hst, dan 16 hst dengan pemberian pupuk tepung cangkang telur.....	19
4	Panjang akar tanaman microgreen pakcoy pada umur 16 hst dengan pemberian tepung cangkang telur.....	20
5	Nilai rata-rata laju pertumbuhan relatif tanaman microgreen pakcoy.....	22
6	Uji organoleptik pada tanaman microgreen pakcoy.....	23



## DAFTAR LAMPIRAN

No	Teks	Halaman
1	Denah penelitian.....	31
2	Analisis sidik ragam tinggi tanaman .....	32
3	Analisis sidik ragam jumlah daun.....	32
4	Analisis sidik ragam bobot basah tanaman.....	33
5	Analisis sidik ragam bobot kering tanaman.....	35
6	Analisis sidik ragam panjang akar.....	37
7	Analisis sidik ragam laju pertumbuhan relatif.....	37
8	Analisis uji organoleptik.....	38
9	Dokumentasi penelitian.....	41

