

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	7
1.3 Tujuan .....	8
1.4 Manfaat .....	8
1.5 Hipotesis .....	8
BAB II .....	10
2.1 Microgreens .....	10
2.2 Brokoli ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i> ) .....	11
2.3 Media Tanam .....	13
2.4 Kiambang ( <i>Salvinia molesta</i> ) .....	16
2.5 Pigmen Warna Tumbuhan .....	18
2.6 Senyawa Fenolat .....	19
BAB III .....	21
3.1 Lokasi dan Waktu .....	21
3.2 Alat dan Bahan .....	21
3.3 Rancangan Percobaan .....	21
3.4 Prosedur Penelitian .....	22
3.5 Pengamatan dan Pengambilan Data .....	24
3.6 Analisis Data .....	28
BAB IV .....	29
4.1 Persen Kecambah <i>Microgreens</i> Brokoli .....	29

4.2 Tinggi <i>Microgreens</i> Brokoli.....	33
4.3 Berat Segar <i>Microgreens</i> Brokoli.....	38
4.4 Berat Kering <i>Microgreens</i> Brokoli.....	44
4.5 Kadar Klorofil <i>Microgreens</i> Brokoli.....	49
4.6 Kadar Karotenoid <i>Microgreens</i> Brokoli.....	54
4.7 Total Senyawa Fenolat <i>Microgreens</i> Brokoli .....	58
BAB V.....	65
5.1 Kesimpulan.....	65
5.2 Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA .....	67
LAMPIRAN.....	79

