

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	6
1.3. Tujuan .....	6
1.4. Manfaat .....	7
1.3.1 Manfaat Teoritis.....	7
1.3.2 Manfaat Praktis .....	7
1.5. Hipotesis.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1. <i>Microgreen</i> .....	8
2.2. Jenis Tanaman <i>Microgreen</i> .....	9
2.3. Labu Kuning ( <i>Cucurbita moschata</i> D.) .....	10
2.4. Media Tanam .....	13
2.4.1 Tanah .....	14
2.4.2 Arang Sekam.....	15
2.4.3 <i>Cocopeat</i> .....	15
2.4.4 Zeolit .....	16
2.5. Klorofil.....	18



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG