



	Hal
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
INTISARI.....	xi
I. PENDAHULUAN.....	1
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
A. Tinjauan Umum Tanaman Bawang Putih.....	3
B. Komposisi Kimia Bawang Putih.....	4
C. Penyimpanan dan Pengolahan Bawang Putih...	5
D. Kerusakan Bawang Putih.....	8
D.1. Kerusakan Fisiologis.....	8
D.2. Kerusakan Mekanis.....	8
D.3. Kerusakan Biologis.....	9
E. Plastik Sebagai Bahan Pengemas.....	9
F. Aktivitas Air.....	12
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	16
A. Bahan dan Alat.....	16
A.1. Bahan.....	16
A.1.1. Bawang Putih.....	16
A.1.2. Kantong Plastik.....	16
A.1.3. Bahan Kimia.....	16
A.2. Peralatan.....	17
B. Metode Penelitian.....	17
B.1. Rancangan Penelitian.....	17



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**MEMPELAJARI PENGARUH KEMAS PLASTIK TERHADAP KUALITAS BAWANG PUTIH (*Allium sativum* L.)** viii  
VERONICA PAULA SRI KUSHARTANTI, Dr. Ir. Tranggono, M.Sc; Dr. Ir. Sutardi, M, App.Sc; Ir. Budi Suksmadji, SU  
Universitas Gadjah Mada, 1989. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<b>B.2. Prosedur Penelitian.....</b>	<b>18</b>
<b>B.3. Analisa Penelitian.....</b>	<b>19</b>
<b>B.3.1. Analisa Kadar Air.....</b>	<b>19</b>
<b>B.3.2. Analisa Kadar Gula.....</b>	<b>20</b>
<b>B.3.3. Analisa Penyusutan Bobot.....</b>	<b>22</b>
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>23</b>
<b>A. Kadar Air.....</b>	<b>23</b>
<b>B. Penyusutan Bobot.....</b>	<b>27</b>
<b>C. Kadar Gula Total.....</b>	<b>31</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>41</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>44</b>