

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Lampiran .....	xi
Abstrak .....	xii
Abstract .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1. Salak Pondok .....	6
2.2. Perubahan Fisiologi Pascapanen Buah Salak Pondok.....	11
2.3. Kerusakan Salak Pondok .....	14
2.4. Sinar Ultraviolet C.....	16
2.5. Penyimpanan Suhu Rendah .....	19
2.6. Pengemasan .....	20
2.6.1. Pengemasan Primer dengan Kantong Plastik LDPE ( <i>Low Density Polyethylene</i> ) .....	21
2.6.2. Pengemasan Sekunder dengan Keranjang Plastik .....	23
2.7. Nanozeolit .....	23
2.8. Hipotesis Penelitian .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
3.1. Bahan Penelitian .....	27
3.2. Alat Penelitian .....	27
3.3. Tempat Penelitian .....	27

3.4. Metode Penelitian .....	28
3.4.1 Preparasi Salak Pondok .....	28
3.4.2. Pengamatan Karakteristik Fisik Buah.....	33
3.5. Rancangan Penelitian dan Analisis Data .....	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	38
4.1. Kerusakan Fisik Buah Salak Pondok Selama Penyimpanan .....	38
4.2. Susut Bobot Buah Salak Pondok Selama Penyimpanan .....	48
4.3. Kekerasan Buah Salak Pondok Selama Penyimpanan .....	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
5.1. Kesimpulan.....	59
5.2. Saran .....	59
DAFTAR PUSTAKA .....	61
LAMPIRAN .....	67