



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
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Salak Pondoh.....	6
2.2. Perubahan Fisiologi Pascapanen Buah Salak Pondoh.....	11
2.3. Kerusakan Salak Pondoh.....	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
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
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 Pondoh	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 Pondoh Selama Penyimpanan	38
4.2. Susut Bobot Buah Salak Pondoh Selama Penyimpanan	48
4.3. Kekerasan Buah Salak Pondoh Selama Penyimpanan	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
5.1. Kesimpulan.....	59
5.2. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	67