



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KUALITAT

KUALITAS SIMPAN SALAK (*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss) petik PONDOH SUPER petik PADA SUHU RUANG YANG DIPUPUK KANDANG KAMBING DIINOKULASI *Bacillus velezensis* B-27; FRUIT QUALITY OF SALAK (*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss) petik PONDOH SUPER petik AT ROOM TEMPERATURE STORAGE BY *Bacillus velezensis* STRAIN B-27 INOCULATION AND GOAT MANURE MAHLINA WANYUN SINAGA (Dody Kartoro S.P.T., M.P., M.Si., Ph.D., Dr. Ing. Haryati, M.Sc.)
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
Bacillus velezensis B-27

Daftar Isi

Halaman Pengesahan.....	ii
Pernyataan Bebas Plagiasi.....	iv
Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran.....	xii
Intisari.....	xiii
<i>Abstract</i>	xiv
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tinjauan Pustaka.....	5
2.2 Hipotesis.....	16
III. METODOLOGI	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	17
3.2 Bahan dan Alat.....	17
3.3 Rancangan Percobaan.....	17
3.4 Pelaksanaan Penelitian.....	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil dan Analisis Hasil	
4.1 Kondisi Umum.....	26
4.2 Komponen Hasil Panen.....	36
4.3 Pengamatan Mutu Buah.....	38
4.4 Kondisi Mikroklimat Ruang Penyimpanan.....	51
4.5 Daya Simpan Buah Salak.....	52



V. PENUTUP	
5.1 Kesimpulan.....	70
5.2 Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA.....	71
LAMPIRAN.....	79