



DAFTAR ISI

KATA PENGHANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vii
INTISARI	ix
I. PENDAHULUAN	1
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Oncom	4
B. Oncom Merah	5
1. Mikrobiologi Oncom Merah	9
2. Perubahan biokimia Oncom Merah	10
C. Pendinginan dan Pembekuan	12
D. Hipotesa	14
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	15
A. Bahan dan Alat	15
1. Bahan	15
2. Alat - alat	15
B. Cara Penelitian	16
C. Rancangan Percobaan	18
D. Analisa Produk	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
A. Tingkat Kesukaan	19



B. Jumlah koloni jamur <i>Neurospora sitophila</i> ..	22
C. Kenampakan Visual Oncom Merah	26
D. Protein Terlarut Oncom Merah	27
E. Kadar Air Oncom Merah	31
V. KESIMPULAN SARAN	40
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	45