

DAFTAR ISI

	<u>Halaman</u>
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah	3
1.3 Maksud dan Tujuan	3
1.4 Manfaat penelitian	3
1.5 Kerangka Pemikiran dan Hipotesis	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	7
III. BAHAN DAN METODA	14
3.1 Tempat dan Waktu	14
3.2 Bahan dan Alat	14
3.3 Rancangan	14
3.4 Pelaksanaan	15
3.5 Pengamatan	16
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1 Kondisi Umum	18
4.2 Muncul Tunas Pertama (Hari).....	19
4.3 Jumlah Tunas yang Muncul per-Umbi	20
4.4 Panjang Tunas Terpanjang (Milimeter)	21
4.5 Jumlah Hari Untuk Bertunas 50 % (Hari)	23
4.6 Jumlah Hari Untuk Bertunas 100 % (Hari).....	24
4.7 Jumlah Umbi yang Busuk	25
V. KESIMPULAN DAN SARAN	27
5.1 Kesimpulan	27
5.2 Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	32