

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	v
LEMBAR PERNYATAAN	vii
RIWAYAT HIDUP	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tanaman Kubis Bunga	6
B. Batang pisang	9
C. Cangkang Telur Ayam	11
D. Kerangka Pemikiran.....	12
E. Hipotesis.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Tempat dan Waktu Penelitian	19
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	19
C. Metode Penelitian.....	20

D.	Pelaksanaan Penelitian	20
1.	Persiapan benih.....	21
2.	Penyemaian benih.....	21
3.	Pembuatan POC batang pisang.....	21
4.	Pembuatan tepung cangkang telur ayam	22
5.	Persiapan lahan	22
6.	Pemberian POC batang pisang	22
7.	Pemberian tepung cangkang telur ayam.....	23
8.	Pemasangan label	23
9.	Penanaman.....	23
10.	Pemeliharaan	23
11.	Pemanenan.....	24
E.	Parameter Pengamatan	25
F.	Analisis Data	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		28
A.	Tinggi Tanaman 14 HST, 21 HST, 28 HST, dan 35 HST (cm).....	28
B.	Jumlah Daun 14 HST, 21 HST, 28 HST, dan 35 HST (helai)	30
C.	Volume Akar (ml).....	32
D.	Waktu Muncul Bunga (hari)	34
E.	Umur Panen (hari).....	36
F.	Diameter Bunga (mm).....	37
G.	Bobot Segar Bunga (g).....	39
H.	Bobot Kering Bunga (g).....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		43
A.	Kesimpulan	43
B.	Saran.....	43

DAFTAR PUSTAKA..... 44
LAMPIRAN..... 48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Deskripsi Tanaman Kubis Bunga Varietas PM 126.....	49
Lampiran II. Tata Letak Percobaan.....	50
Lampiran III. Tata Letak Tanaman Unit Percobaan	51
Lampiran IV. Rumus Kebutuhan POC Batang Pisang	52
Lampiran V. Rumus Kebutuhan Tepung Cangkang Telur Ayam.....	57
Lampiran VI. Contoh Perhitungan Tidak Terdapat Interaksi Pada Parameter Tinggi Tanaman 35 HST.....	58
Lampiran VII. Contoh Perhitungan Terdapat Interaksi Pada Parameter Bobot Segar Bunga	65
Lampiran VIII. Sidik Ragam Tinggi Tanaman.....	71
Lampiran IX. Sidik Ragam Jumlah Daun.....	73
Lampiran X. Sidik Ragam Volume Akar.....	75
Lampiran XI. Sidik Ragam Waktu Muncul Bunga.....	76
Lampiran XII. Sidik Ragam Umur Panen.....	77
Lampiran XIII. Sidik Ragam Diameter Bunga	78
Lampiran XIV. Sidik Ragam Bobot Segar Bunga.....	79
Lampiran XV. Sidik Ragam Bobot Kering Bunga	80
Lampiran XVI. Tabel Rangkuman Notasi Analisis Hasil	81
Lampiran XVII. Hasil Panen Kubis Bunga Blok 1.....	82
Lampiran XVIII. Hasil Panen Kubis Bunga Blok 2	83
Lampiran XIX. Hasil Panen Kubis Bunga Blok 3	84
Lampiran XX. Dokumentasi Lahan	85

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Rerata tinggi tanaman umur 14 HST, 21 HST, 28 HST, 35 HST (cm) ...	29
Tabel 4.2 Rerata jumlah daun umur 14 HST, 21 HST, 28 HST, 35 HST (helai)	31
Tabel 4.3 Rerata volume akar (ml)	33
Tabel 4.4 Rerata waktu muncul bunga (hari)	34
Tabel 4.5 Rerata umur panen (hari)	36
Tabel 4.6 Rerata diameter bunga (mm)	38
Tabel 4.4 Rerata bobot segar bunga (g)	39
Tabel 4.5 Rerata bobot kering bunga (g)	41