

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Landasan Teori	5
1. Mentimun Jepang (<i>Cucumis sativus</i> L.).....	5
2. Teki Ladang (<i>Cyperus rotundus</i> L.).....	7
3. Rumput Bermuda (<i>Cynodon dactylon</i> L.).....	8
4. Alang-alang (<i>Imperata cylindrica</i> L.).....	9
5. Bayam Duri (<i>Amaranthus spinosus</i> L.).....	10
6. Krokot (<i>Portulaca oleracea</i> L.)	11
7. Bandotan (<i>Ageratum conyzoides</i> L.)	12
8. Teknologi Inovasi Biosaka.....	13
B. Kerangka Pemikiran	14
C. Hipotesis	16

BAB III METODE PELAKSANAAN.....	17
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	17
B. Bahan dan Alat	17
C. Metode Percobaan	17
D. Pelaksanaan Penelitian	18
E. Analisis Data.....	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil Penelitian.....	24
1. Tinggi Tanaman (cm).....	24
2. Jumlah Daun (helai)	25
3. Waktu Berbunga (hari).....	26
4. Jumlah Buah Total per Tanaman (buah).....	27
5. Bobot Buah per Buah (g) Bobot Buah Total per Tanaman (kg)	28
6. Panjang Buah (cm).....	29
7. Diameter Buah (cm).....	30
B. Pembahasan	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	36
A. Kesimpulan.....	36
B. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN.....	42