

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	5
1.3 Landasan Teori	5
1.4 Kerangka Pemikiran	7
1.5 Hipotesis	9
II. TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Botani dan Morfologi Tanaman Gladiol	10
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Gladiol	11
2.3 Pengolahan Media Tanam	14
2.4 Jenis Gladiol	14
2.5 Standar Nasional Indonesia Bunga Gladiol	16
2.6 Biologi Gulma	17
2.7 Persaingan Gulma	18
III. BAHAN DAN METODE	20
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	20
3.2 Alat dan Bahan	20
3.3 Metode Penelitian	20
3.4 Pelaksanaan Penelitian	21
3.4.1 <i>Persiapan Bahan Tanam</i>	21
3.4.2 <i>Persiapan Media Tanam</i>	22

3.4.3 <i>Penanaman Dan Pemasangan Ajir</i>	23
3.4.4 <i>Pemeliharaan</i>	23
3.4.5 <i>Panen</i>	23
3.4.6 <i>Pengamatan</i>	24
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Hasil Penelitian	26
4.1.1 <i>Jumlah Floret</i>	29
4.1.2 <i>Diameter Floret</i>	30
4.1.3 <i>Panjang Tangkai Bunga</i>	30
4.1.4 <i>Jumlah Subang</i>	33
4.1.5 <i>Diameter Subang</i>	33
4.1.6 <i>Bobot Subang</i>	34
4.1.7 <i>Jumlah Kormel</i>	35
4.1.8 <i>Bobot Kormel</i>	36
4.1.9 <i>Bobot Kering Brangkasan</i>	37
4.1.10 <i>Jenis Gulma Dominan</i>	37
4.1.11 <i>Bobot Kering Gulma</i>	38
4.1.12 <i>Analisis Tanah</i>	39
4.2 Pembahasan	40
V. KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1 Kesimpulan	44
5.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	47