

## DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
INTISARI .....	xiii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Permasalahan .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Kegunaan.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Tumbuhan Gulma.....	4
2.1.1. Definisi Gulma.....	4
2.1.2. Alat Perkembangbiakan Gulma .....	5
2.1.3. Daur Hidup Gulma.....	6
2.1.4. Morfologi Gulma .....	6
2.2. Suksesi Gulma.....	8
2.3. Lahan Pasir Pantai Bugel .....	10
2.4. Intensitas Budidaya .....	12
2.5. Pengolahan Tanah .....	14
2.6. Hipotesis.....	15
III. METODE PENELITIAN .....	17
3.1. Tempat dan Waktu Pelaksanaan Penelitian .....	17
3.2. Alat dan Bahan .....	17
3.3. Rancangan Penelitian .....	17
3.4. Tata Laksana Penelitian .....	18
3.4.1. Persiapan Lahan .....	18
3.4.2. Pengamatan Gulma .....	18
3.4.3. Pengamatan Lingkungan.....	20

3.5. Analisis Data .....	21
3.6. Dokumentasi Penelitian .....	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	22
4.1. Kondisi Umum Lokasi Percobaan .....	22
4.2. Kondisi Lingkungan Percobaan .....	23
4.2.1. Intensitas Cahaya Matahari .....	24
4.2.2. Suhu dan Kelembaban Udara .....	26
4.2.3. Curah Hujan .....	28
4.2.4. pH dan Kadar Lengas Tanah .....	29
4.3. Analisis Vegetasi dan Nilai SDR (%) .....	30
4.3.1. Analisis Vegetasi dan Nilai SDR (%) pada lahan dengan intensitas budidaya 0 tahun (W0) .....	31
4.3.2. Analisis Vegetasi dan Nilai SDR (%) pada lahan dengan intensitas budidaya 5 tahun (W1) .....	44
4.3.3. Analisis Vegetasi dan Nilai SDR (%) pada lahan dengan intensitas budidaya lebih dari 10 tahun (W2) .....	59
4.4. Nilai Koefisien Komunitas (C) .....	74
4.5. Bobot Kering Gulma .....	75
4.6. Analisis Regresi Intensitas Budidaya terhadap Jumlah Populasi Gulma.....	77
4.7. Pembahasan Umum.....	78
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	84
5.1. Kesimpulan .....	84
5.2. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA .....	85
LAMPIRAN.....	88