

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<i>i</i>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	<i>ii</i>
<b>ABSTRAK</b>	<i>iii</i>
<b>ABSTACT</b>	<i>iv</i>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<i>v</i>
<b>DAFTAR ISI</b>	<i>vii</i>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<i>x</i>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<i>xii</i>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<i>xiii</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Batasan Masalah	5
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.5. Manfaat Penelitian	5
1.6. Definisi Operasional	7
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1. Pengertian Gulma	8
2.2. Perkembangbiakan Gulma	9
2.3. Ciri-Ciri Gulma	11
2.4. Faktor- Faktor yang Menentukan Pertumbuhan Gulma	11
2.5. Morfologi Gulma	14
2.5.1. Gulma Berdaun Sempit	14
2.5.2. Gulma Teki-tekian	14
2.5.3. Gulma Berdaun Lebar	15
2.5.4. Gulma Pakis-pakistan	15
2.6. Siklus Hidup Gulma	16

2.6.1. Gulma Semusim	16
2.6.2. Gulma Dua Musim	16
2.6.3. Gulma Tahunan	17
2.7. Habitat Tumbuh Gulma	17
2.7.1. Gulma air	17
2.7.2. Gulma daratan	18
2.8. Gulma Berdasarkan Pengaruhnya terhadap Tanaman Perkebunan	18
2.8.1. Gulma Kelas A	18
2.8.2. Gulma Kelas B	19
2.8.3. Gulma Kelas C	19
2.8.4. Gulma Kelas D	19
2.8.5. Gulma Kelas E	20
2.9. Persaingan Gulma dengan Tanaman	21
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	<b>27</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	27
3.2. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	27
3.3. Populasi dan Sampel	27
3.3. Populasi dan Sampel	29
3.3.1. Populasi	29
3.3.2. Sampel	29
3.4. Alat dan Bahan	29
3.4.1. Alat	29
3.4.2. Bahan	29
3.5. Jenis Penelitian	29
3.6. Teknik Pengumpulan Data	30
3.7. Teknik Analisis Data	35
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>36</b>
4.1. Deskripsi Lokasi Penelitian	36
4.2. Topografi dan Kelerengan	36
4.3. Kondisi Geologi	37

4.4. Iklim	37
4.5. Deskripsi Ciri Morfologi Gulma pada Tanaman Salak	38
4.6. Uraian Kunci Determinasi	53
4.7. Dendogram Analisis Kekerabatan Gulma	55
4.8. Penjelasan Dendogram Analisis Kekerabatan Gulma	56
4.9. Faktor Fisika Kimia Tanaman Salak	59
4.10. Pembahasan Faktor Fisika Kimia Tanaman Salak	59
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>60</b>
5.1. Kesimpulan	60
5.2. Saran	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>62</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>65</b>