



## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1. 1 Latar Belakang Masalah.....	1
1. 2 Urgensi penelitian.....	2
1. 3 Tujuan khusus.....	3
1. 4 Target temuan.....	3
1. 5 Kontribusi.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1 Pengertian Gulma.....	4
2.2 Gulma diperkebunan kelapa sawit.....	4
2.2.1 Gulma daun sempit.....	4
2.2.2 Gulma Tekian.....	4
2.2.3 Gulma Berdaun Lebar.....	5
2.3 Gulma Berkayu.....	6
2.4 Klasifikasi Gulma.....	7
2.5 Morfologi Akar.....	7
2.5.1 Akar.....	6
2.5.2 Batang.....	6
2.5.3 Daun.....	6
2.5.4 Bunga.....	6
2.6 Metode Pengendalian Gulma.....	8
2.7 Herbisida.....	9
2.7.1 Herbisida Kontak.....	8
2.7.2 Herbisida Sistemik.....	9
2.7.3 Triklopyr.....	11
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>13</b>
3.1 Tempat dan waktu penelitian.....	13
3.2 Desain Penelitian.....	13
3.2.1 Perlakuan.....	13
3.3 Rancangan Penelitian.....	14
3.4 Bahan dan peralatan.....	14
3.5 Tahapan Penelitian.....	14

3.5.1	Persiapan Areal .....	14
3.5.2	Persiapan Herbisida .....	14
3.5.3	Cara dan Tehnik Aplikasi .....	14
3.6	Pengamatan dan Indikator .....	15
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>16</b>
4.1	Informasi Kebun .....	16
4.1.1	Lokasi Kebun .....	17
4.1.2	Data curah.....	18
4.2	Data kematian gulma .....	18
4.3	Perlakuan T0L0 .....	19
4.4	Perlakuan T250 L19 .....	19
4.5	Perlakuan T250 L17 .....	21
4.6	Perlakuan T250 L15 .....	22
4.7	Perlakuan T250 L13 .....	23
4.8	Rata-rata Keseluruhan .....	25
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>27</b>
5.1	Kesimpulan.....	27
5.2	Saran.....	27
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>28</b>
<b>LAMPIRAN</b>		