

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI.	i
DAFTAR TABEL.	iii
DAFTAR GAMBAR.	viii
I. PENDAHULUAN.	1
1.1 Latar Belakang dan Masalah.	1
1.2 Tujuan Penelitian.	5
1.3 Landasan Teori.	5
1.4 Kerangka Pemikiran.	9
1.5 Hipotesis.	10
II. TINJAUAN PUSTAKA.	11
2.1 Botani Tanaman Kelapa Sawit.	11
2.1.1 <i>Akar.</i>	11
2.1.2 <i>Batang.</i>	12
2.1.3 <i>Daun.</i>	12
2.1.4 <i>Bunga.</i>	12
2.1.5 <i>Buah.</i>	13
2.1.6 <i>Penyerbukan dan Pembuahan pada Kelapa Sawit.</i>	14
2.2 Partenokarpi.	15
2.3 Gulma.	17
2.4 Pengendalian Gulma.	18
2.5 Herbisida.	18
2.5.1 <i>Aminosiklopilaklor.</i>	19

2.5.2 <i>Aminopirolid.</i>	20
2.5.3 <i>Triklopir.</i>	20
2.5.4 <i>Herbisida dan Partenokarpi.</i>	22
III. BAHAN DAN METODE.	23
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.	23
3.2 Bahan dan Alat.	23
3.3 Metode Penelitian.	23
3.4 Pelaksanaan Penelitian.	24
3.5 Pengamatan.	26
IV. HASIL DAN BAHASAN.	30
4.1 Keterjadian Partenokarpi.	30
4.2 Persen Penutupan Gulma Total.	33
4.3 Persen Keracunan Gulma Total.	34
4.4 Bobot Kering Gulma Total.	35
4.5 Bobot Kering Gulma Pergolongan.	36
4.5.1 Bobot kering gulma golongan daun lebar.	36
4.5.2 Bobot kering gulma golongan rumput.	38
4.5.2. bobot kering gulma golongan teki.	39
4.6 Bobot Kering Gulma Dominan.	40
4.6.1 <i>Bobot kering gulma Cleome rutidospermae.</i>	40
4.6.2 <i>Bobot kering gulma Axonopus compressus.</i>	42
4.6.3 <i>Bobot kering gulma Digitaria ciliaris.</i>	43
V. KESIMPULAN DAN SARAN.	45
5.1 Kesimpulan.	45
5.2 Saran.	46
PUSTAKA ACUAN.	47