

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Skema Z dalam Proses Fotosintesis	15
2. Struktur Molekul Atrazin	16
3. Tata Letak Percobaan	19
4. Bagan Pengambilan contoh Gulma	20
5. Tingkat Penekanan Herbisida Atrazin terhadap Gulma Total	27
6. Tingkat Penekanan Herbisida Atrazin terhadap Gulma Daun Lebar .	29
7. Tingkat Penekanan Herbisida Atrazin terhadap Gulma Rumput	31
8. Tingkat Penekanan Herbisida Atrazin terhadap Gulma <i>Calopogonium mucunoides</i>	33
9. Gulma <i>Calopogonium mucunoides</i>	34
10. Tingkat Penekanan Herbisida Atrazin terhadap Gulma <i>Ipomoea</i> <i>triloba</i>	35
11. Gulma <i>Ipomeia triloba</i>	36
12. Gulma <i>Borreria alata</i>	37
13. Tingkat Penekanan Herbisida Atrazin terhadap Gulma <i>Borreria</i> <i>alata</i>	38
14. Gulma <i>Richardia brasiliensis</i>	39
15. Tingkat Penekanan Herbisida Atrazin terhadap Gulma <i>Richardia</i> <i>brasiliensis</i>	40

16	Gulma <i>Brachiaria mutica</i>	41
17.	Tingkat Penekanan Herbisida Atrazin terhadap Gulma <i>Brachiaria mutica</i>	42
18.	Kondisi gulma dan tanaman perlakuan herbisida atrazin dosis 1,2 kg/ha pada 3 MSA	75
19	Kondisi gulma dan tanaman perlakuan herbisida atrazin dosis 1,6 kg/ha pada 3 MSA	75
20.	Kondisi gulma dan tanaman perlakuan herbisida atrazin dosis 2,0 kg/ha pada 3 MSA	76
21.	Kondisi gulma dan tanaman perlakuan herbisida atrazin dosis 2,4 kg/ha pada 3 MSA	76
22	Kondisi gulma dan tanaman perlakuan penyiangan mekanis pada 3 MSA	77
23	Kondisi gulma dan tanaman perlakuan kontrol pada 3 MSA	77
24	Kondisi gulma dan tanaman perlakuan herbisida atrazin dosis 1,2 kg/ha pada 6 MSA	78
25	Kondisi gulma dan tanaman perlakuan herbisida atrazin dosis 1,6 kg/ha pada 6 MSA	78
26	Kondisi gulma dan tanaman perlakuan herbisida atrazin dosis 2,0 kg/ha pada 6 MSA	79
27	Kondisi gulma dan tanaman perlakuan herbisida atrazin dosis 2,4 kg/ha pada 6 MSA	79
28	Kondisi gulma dan tanaman perlakuan penyiangan mekanis pada 6 MSA	80
29	Kondisi gulma dan tanaman perlakuan kontrol pada 6 MSA	80