

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Gulma <i>Rottboellia exaltata</i>	18
2. Gulma <i>Asystasia gangetica</i>	19
3. Gulma <i>Cyperus rotundus</i>	20
4. Tata letak percobaan.	24
5. Petak perlakuan dengan posisi penanaman tanaman jagung.	25
6. Petak perlakuan dengan posisi penanaman gulma.	26
7. Pengambilan sampel gulma di petak perlakuan.	28
8. Pengambilan tanaman di petak perlakuan.	30
9. Grafik pengaruh jenis gulma terhadap persentase penutupan gulma pada 3 MST.	33
10. Grafik pengaruh kerapatan gulma terhadap persentase penutupan gulma pada 3 MST.	34
11. Grafik pengaruh jenis gulma terhadap persentase penutupan gulma pada 9 MST.	37
12. Grafik pengaruh kerapatan gulma terhadap persentase penutupan gulma pada 9 MST.	38
13. Grafik pengaruh jenis gulma terhadap tinggi tanaman jagung umur 3, 6, dan 9 MST.	41
14. Grafik pengaruh kerapatan gulma terhadap tinggi tanaman jagung umur 3, 6, dan 9 MST.	42
15. Grafik pengaruh jenis gulma terhadap bobot kering tajuk tanaman jagung.	46

16. Grafik pengaruh kerapatan gulma terhadap bobot kering tajuk tanaman jagung.	46
17. Grafik pengaruh jenis gulma terhadap bobot kering akar tanaman jagung.	48
18. Grafik pengaruh kerapatan gulma terhadap bobot kering akar tanaman jagung.	48
19. Grafik pengaruh jenis gulma terhadap bobot tongkol jagung.	50
20. Grafik pengaruh kerapatan gulma terhadap bobot tongkol jagung.	51
21. Grafik pengaruh jenis gulma terhadap panjang tongkol jagung. ..	52
22. Grafik pengaruh kerapatan gulma terhadap panjang tongkol jagung.	52
23. Grafik pengaruh jenis gulma terhadap diameter tongkol jagung.	53
24. Grafik pengaruh kerapatan gulma terhadap diameter tongkol jagung.	54
25. Grafik pengaruh jenis gulma terhadap bobot 100 butir jagung.	56
26. Grafik pengaruh kerapatan gulma terhadap bobot 100 butir jagung.	56
27. Grafik pengaruh jenis gulma terhadap bobot pipilan jagung per hektar.	58
28. Grafik pengaruh kerapatan gulma terhadap bobot pipilan jagung per hektak.	58