

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|---|---------|
| 1. Struktur molekul atrazin. | 15 |
| 2. Struktur molekul mesotrion. | 15 |
| 3. Tata Letak Percobaan. | 18 |
| 4. Bagan pengambilan contoh gulma. | 20 |
| 5. Tingkat penekanan herbisida atrazin+mesotrion terhadap gulma total. | 27 |
| 6. Tingkat penekanan herbisida atrazin+mesotrion terhadap gulma daun lebar. | 29 |
| 7. Tingkat penekanan herbisida atrazin+mesotrion terhadap gulma rumput. | 31 |
| 8. Tingkat penekanan herbisida atrazin+mesotrion terhadap gulma teki. | 33 |
| 9. Gulma <i>Cyperus rotundus</i> | 34 |
| 10. Tingkat penekanan herbisida atrazin+mesotrion terhadap gulma <i>Cyperus rotundus</i> | 36 |
| 11. Gulma <i>Richardia brasiliensis</i> | 37 |
| 12. Tingkat penekanan herbisida atrazin+mesotrion terhadap gulma <i>Richardia brasiliensis</i> | 38 |
| 13. Gulma <i>Commelina benghalensis</i> | 39 |
| 14. Tingkat penekanan herbisida atrazin+mesotrion terhadap gulma <i>Commelina benghalensis</i> | 41 |

| | | |
|-----|---|----|
| 15. | Gulma <i>Celosia argentea</i> | 42 |
| 16. | Tingkat penekanan herbisida atrazin+mesotrion terhadap gulma <i>Celosia argentea</i> | 43 |
| 17. | Gulma <i>Roetbelia exaltata</i> | 44 |
| 18. | Tingkat penekanan herbisida atrazin+mesotrion terhadap gulma <i>Rottboelia exaltata</i> | 45 |
| 19. | Kondisi gulma dan tanaman perlakuan herbisida atrazin+mesotrion dosis (500+50) g/ha pada 3 MSA. | 82 |
| 20. | Kondisi gulma dan tanaman perlakuan herbisida atrazin+mesotrion dosis (750+75) g/ha pada 3 MSA. | 82 |
| 21. | Kondisi gulma dan tanaman perlakuan herbisida atrazin+mesotrion dosis (1000+100) g/ha pada 3 MSA. | 83 |
| 22. | Kondisi gulma dan tanaman perlakuan herbisida atrazin+mesotrion dosis (1250+125) g/ha pada 3 MSA. | 83 |
| 23. | Kondisi gulma dan tanaman perlakuan perlakuan herbisida atrazin+mesotrion dosis (1500+150) g/ha pada 3 MSA. | 84 |
| 24. | Kondisi gulma dan tanaman perlakuan mekanis pada 3 MSA. | 84 |
| 25. | Kondisi gulma dan tanaman perlakuan kontrol pada 3 MSA. | 85 |