

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Asystasia intrusa</i>	7
Gambar 2. Akar <i>Asystasia intrusa</i>	8
Gambar 3. Batang <i>Asystasia intrusa</i>	9
Gambar 4. Daun <i>Asystasia intrusa</i>	9
Gambar 5. Bunga <i>Asystasia intrusa</i>	10
Gambar 6. Buah <i>Asystasia intrusa</i>	10
Gambar 7. Biji <i>Asystasia intrusa</i>	11
Gambar 8. Struktur Kimia glifosat	20
Gambar 9. Struktur Kimia 2,4-D	21
Gambar 10. Molekul Klorofil	22
Gambar 11. Struktur Klorofil a dan Struktur Klorofil b	23
Gambar 12. Diagram Pengaruh bahan aktif Herbisida (2,4-D) terhadap kerusakan daun <i>Asystasia intrusa</i>	34
Gambar 13. Diagram Pengaruh bahan aktif Herbisida Glifosat terhadap kerusakan daun <i>Asystasia intrusa</i>	36
Gambar 14. Diagram Pengaruh bahan aktif Herbisida (2,4-D) terhadap kandungan klorofil a daun <i>Asystasia intrusa</i>	37
Gambar 15. Diagram Pengaruh bahan aktif Herbisida (2,4-D) terhadap kandungan klorofil b daun <i>Asystasia intrusa</i>	39
Gambar 16. Diagram Pengaruh bahan aktif Herbisida (2,4-D) terhadap kandungan klorofil total daun <i>Asystasia intrusa</i>	40

Gambar 17. Diagram Pengaruh bahan aktif Herbisida (Glifosat) terhadap kandungan klorofil a daun <i>Asystasia intrusa</i>	43
Gambar 18. Diagram Pengaruh bahan aktif Herbisida (Glifosat) terhadap kandungan klorofil b daun <i>Asystasia intrusa</i>	44
Gambar 19. Diagram Pengaruh bahan aktif Herbisida Glifosat terhadap kandungan klorofil total daun <i>Asystasia intrusa</i>	46
Gambar 20. Spektrofotometer	75
Gambar 21. Peta Plantation Group 1 PT. Great Giant Pineapple	76
Gambar 22. Alat Penyemprot (Hand Pump)	77
Gambar 23. Alat Pemanas (water bath)	77
Gambar 24. Perendaman daun dalam alkohol	78
Gambar 25. <i>Asystasia intrusa</i>	78
Gambar 26. Tanah Media Tanam	79
Gambar 27. Polybag Media Tanam	79