

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Desain percobaan secara faktorial (3x4) dalam Rancangan Acak Lengkap (RAL)	22
2. Grafik regresi pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase pertambahan tinggi semai	34
3. Grafik regresi pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase pertambahan jumlah daun semai	35
4. Grafik regresi pengaruh zat alelopati alang-alang terhadap persentase hidup semai	35
5. Alang-alang yang telah dijemur dan dipotong kecil-kecil sebagai bahan ekstrak alelopati.	78
6. Ekstraksi zat alelopati alang-alang dengan metode maserasi Menggunakan pelarut etanol $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ 96%	78
7. Penyaringan bahan alang-alang untuk diekstraksi menggunakan mesin Rotary Evaporator	79
8. Hasil pengenceran ekstrak alelopati alang-alang sesuai konsentrasi yang diinginkan	79
9. Pengukuran variabel pertumbuhan semai sebelum pemberian ekstrak alelopati alang-alang	80
10. Pemberian ekstrak alelopati alang-alang terhadap semai akasia, mangium, dan akasia putih	80
11. Semai akasia tanpa pemberian ekstrak alelopati alang-alang pada akhir penelitian	81
12. Semai akasia yang diberi ekstrak alelopati alang-alang dengan konsentrasi 75% pada akhir penelitian	81
13. Semai mangium tanpa pemberian ekstrak alelopati alang-alang pada akhir penelitian	82

14. Semai mangium yang diberi ekstrak alelopati alang-alang dengan konsentrasi 25% pada akhir penelitian.....	82
15. Semai akasia putih tanpa pemberian ekstrak alelopati alang-alang pada akhir penelitian	83
16. Semai akasia putih yang diberi ekstrak alelopati alang-alang dengan konsentrasi 100% pada akhir penelitian.....	83