

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar	
1. Tanaman Nanas .....	11
2. Akar Tanah (a) dan Akar Samping (b) Tanaman Nanas .....	12
3. Batang Tanaman Nanas .....	12
4. Daun Tanaman Nanas .....	13
5. Bunga Nanas .....	14
6. Rumus Bangun Senyawa yang Terkandung dalam Herbisida Diuron ....	32
7. Struktur kloroplas beserta bagian-bagiannya .....	36
8. Tanaman Nanas berumur 3 bulan (obyek penelitian) yang dihilangkan akarnya .....	40
9. Daun sehat atau sebelum perlakuan .....	43
10. <i>Leaf Color Chart</i> .....	44
11. Pengaruh perlakuan konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D) terhadap kandungan klorofil a pada daun nanas ( <i>Ananas comosus</i> ) 4 minggu setelah perlakuan .....	49
12. Pengaruh perlakuan konsentrasi herbisida berbahan aktif P-Etyl terhadap kandungan klorofil a pada daun nanas ( <i>Ananas comosus</i> ) 4 minggu setelah perlakuan .....	50
13. Pengaruh perlakuan kombinasi konsentrasi herbisida bahan aktif 3,4-D dan P-Etyl terhadap kandungan klorofil a pada daun nanas ( <i>Ananas comosus</i> ) 4 minggu setelah perlakuan .....	50
14. Pengaruh perlakuan konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D terhadap kandungan klorofil b pada daun nanas ( <i>Ananas comosus</i> ) 4 minggu setelah perlakuan .....	51

15. Pengaruh perlakuan konsentrasi herbisida Quizalopop berbahan aktif P-Etyl terhadap kandungan klorofil b pada daun nanas (*Ananas comosus*) 4 minggu setelah perlakuan ..... 52
16. Pengaruh perlakuan kombinasi konsentrasi herbisida bahan aktif 3,4-D dan P-Etyl terhadap kandungan klorofil b pada daun nanas (*Ananas comosus*) 4 minggu setelah perlakuan ..... 52
17. Pengaruh perlakuan konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D terhadap kandungan klorofil total pada daun nanas (*Ananas comosus*) 4 minggu setelah perlakuan ..... 53
18. Pengaruh perlakuan konsentrasi herbisida Quizalopop berbahan aktif P-Etyl terhadap kandungan klorofil total pada daun nanas (*Ananas comosus*) 4 minggu setelah perlakuan ..... 54
19. Pengaruh perlakuan kombinasi konsentrasi herbisida bahan aktif 3,4-D dan P-Etyl terhadap kandungan klorofil total pada daun nanas (*Ananas comosus*) 4 minggu setelah perlakuan ..... 54
20. Pengaruh perlakuan konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D terhadap pertumbuhan akar pada daun nanas (*Ananas comosus*) 4 minggu setelah perlakuan ..... 56
21. Pengaruh perlakuan konsentrasi herbisida Quizalopop berbahan aktif P-Etyl terhadap pertumbuhan akar pada daun nanas (*Ananas comosus*) 4 minggu setelah perlakuan ..... 56
22. Pengaruh perlakuan kombinasi konsentrasi herbisida bahan aktif 3,4-D dan P-Etyl terhadap pertumbuhan akar pada daun nanas (*Ananas comosus*) 4 minggu setelah perlakuan ..... 56
23. Daun yang mengalami kerusakan akibat herbisida ..... 58