

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel	
1. Taraf Konsentrasi Herbisida	38
2. Tata Letak Percobaan	39
3. Daftar komposisi Larutan Herbisida	40
4. Pengaruh kombinasi konsentrasi herbisida Diuron berbahan aktif 3,4-D (D) dan Quizolopop berbahan aktif P-Etyl (Q) terhadap penampakan warna daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) 4 minggu setelah perlakuan	45
5. Analisis ragam kandungan klorofil a (mg/L) pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) 4 minggu setelah perlakuan	49
6. Hasil Uji BNJ kandungan klorofil a (mL/g) pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) pada perlakuan kombinasi konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl 4 minggu setelah perlakuan pada $\alpha = 5 \%$ (BNJ interaksi = 0,375)	49
7. Analisis ragam kandungan klorofil b (mg/L) pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) 4 minggu setelah perlakuan	51
8. Hasil Uji BNT kandungan klorofil b (mg/L) pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) pada perlakuan kombinasi konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl 4 minggu setelah perlakuan pada $\alpha = 5 \%$ (BNJ interaksi = 0,394)	51
9. Analisis ragam kandungan klorofil total (mg/L) pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) 4 minggu setelah perlakuan	53
10. Hasil Uji BNJ kandungan klorofil total (mg/L) pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) pada perlakuan kombinasi konsentrasi herbisida Diuron bahan	

aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl 4 minggu setelah perlakuan pada $\alpha = 5 \%$ (BNJ interaksi = 5,640)	53
11. Analisis ragam kandungan pertumbuhan akar terpanjang (cm) 4 minggu setelah perlakuan	55
12. Hasil Uji BNJ pertumbuhan akar terpanjang (cm) pada perlakuan kombinasi konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl 4 minggu setelah perlakuan pada $\alpha = 5 \%$ (BNJ interaksi = 19,046)	55
13. Kandungan klorofil a pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g 4 minggu setelah perlakuan	68
14. Data Transformasi Log (x+1) kandungan klorofil a pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g	68
15. Uji Homogenitas data kandungan klorofil a pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g	69
16. Analisis ragam kandungan klorofil a (mg/L) pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) 4 minggu setelah perlakuan	69
17. Nilai rata-rata kandungan klorofil a pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl diuji pada $\alpha = 5 \%$ dan BNJ = 0,188	70
18. Selisih rata-rata kandungan klorofil a pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian herbisida diuron bahan aktif 3,4-D dengan nilai BNJ = 0,145 pada $\alpha = 5 \%$	70
19. Selisih rata-rata kandungan klorofil a pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada Perlakuan pemberian herbisida Quizalopop bahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 0,188 pada $\alpha = 5 \%$	70
20. Hasil Uji BNJ Perlakuan pemberian konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 0,188 pada $\alpha = 5 \%$	70
21. Selisih rata-rata kandungan klorofil a pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 0,375 pada $\alpha = 5 \%$	71

22. Hasil Uji BNJ rata kandungan klorofil a pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 0,375 pada $\alpha = 5 \%$	72
23. Kandungan klorofil b pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g 4 minggu setelah perlakuan	72
24. Data Transformasi Log (x+1) kandungan klorofil b pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g	73
25. Uji Homogenitas kandungan klorofil b pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g	73
26. Analisis ragam kandungan klorofil b (mg/L) pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) 4 minggu setelah perlakuan	74
27. Nilai rata-rata kandungan klorofil b pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl diuji pada $\alpha = 5 \%$ dan BNJ = 0,197	74
28. Selisih rata-rata kandungan klorofil b pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dengan nilai BNJ = 0,197 pada $\alpha = 5 \%$	74
29. Selisih rata-rata kandungan klorofil b pada daun nanas (<i>Annanas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian hrbisida Quizalopop bahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 0,197 pada $\alpha = 5 \%$	74
30. Hasil Uji BNT kandungan klorofil b pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 0,197 pada	75
31. Selisih rata-rata kandungan klorofil b pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 0,394 pada $\alpha = 5 \%$	75
32. Hasil Uji BNJ kandungan klorofil b pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 0,394 pada $\alpha = 5 \%$	76
33. Kandungan klorofil Total pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g 4 minggu setelah perlakuan	76

34. Uji Homogenitas kandungan klorofil Total pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g	77
35. Analisis ragam kandungan klorofil total 4 minggu setelah perlakuan ..	77
36. Nilai rata-rata kandungan klorofil Total pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl diuji pada $\alpha = 5\%$ dan BNJ = 2,820	78
37. Selisih rata-rata kandungan klorofil Total pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dengan nilai BNJ = 2,820 pada $\alpha = 5\%$	78
38. Selisih rata-rata kandungan klorofil Total pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada Perlakuan pemberian herbisida Quizalopop bahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 2,820 pada $\alpha = 5\%$	78
39. Hasil Uji BNJ kandungan klorofil Total pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian bahan aktif 3,4-D dan P-Etyl dengan nilai BNJ = 2,820 pada $\alpha = 5\%$	78
40. Selisih rata-rata kandungan klorofil Total pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada perlakuan pemberian konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 5,640 pada $\alpha = 5\%$	79
41. Hasil Uji BNJ kandungan klorofil Total pada daun nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam mL/g pada Perlakuan pemberian kombinasi konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 5,640 pada $\alpha = 5\%$	80
42. Panjang akar terpanjang tanaman nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam cm 4 minggu setelah perlakuan	80
43. Uji Homogenitas data panjang akar terpanjang tanaman nanas (<i>Annanas comosus</i>) dalam cm	80
44. Hasil analisis ragam panjang akar terpanjang (cm) 4 minggu setelah perlakuan	81
45. Nilai rata-rata panjang akar terpanjang tanaman nanas (<i>Ananas comosus</i>) dalam cm pada perlakuan pemberian konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 9,523 pada $\alpha = 5\%$	81

45. Selisih rata-rata panjang akar terpanjang tanaman nanas (*Ananas comosus*) dalam cm pada perlakuan pemberian herbisida diuron bahan aktif 3,4-D dengan nilai BNJ = 9,523 pada $\alpha = 5\%$ 81
46. Selisih rata-rata panjang akar terpanjang tanaman nanas (*Ananas comosus*) dalam cm pada perlakuan pemberian bahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 9,523 pada $\alpha = 5\%$ 82
47. Hasil Uji BNJ panjang akar terpanjang tanaman nanas (*Ananas comosus*) dalam cm Perlakuan pemberian konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl BNJ = 9,523 pada $\alpha = 5\%$ 82
48. Selisih rata-rata panjang akar terpanjang tanaman nanas (*Ananas comosus*) dalam cm pada perlakuan pemberian kombinasi konsentrasi herbisida Diuron bahan aktif 3,4-D dan Quizalopop berbahan aktif P-Etyl dengan nilai BNJ = 19,046 pada $\alpha = 5\%$ 82
49. Hasil Uji BNJ panjang akar terpanjang tanaman nanas (*Ananas comosus*) dalam cm pada Perlakuan pemberian kombinasi bahan aktif 3,4-D dan P-Etyl dengan nilai BNJ = 19,046 pada $\alpha = 5\%$ 83