

DAFTAR TABEL

No.	Teks	Hal.
1.	Standar mutu bunga gladiol potong di Indonesia (SNI 01-4479-1998).....	8
3.	Analisis varian (ANOVA)	20
3.	Analisis varian untuk menduga ragam genetik	20
4.	Rerata tinggi tanaman, panjang daun, umur berbunga, dan umur panen.....	24
5.	Rerata panjang karangan bunga, diameter bunga, panjang tabung bunga, jumlah bunga dan <i>vase life</i>)	26
6.	Nilai heritabilitas dalam arti luas (h^2) karakter yang diamati dari enam genotipe gladiol lokal Batu	28
7.	Hasil pengamatan karakter kualitatif (warna daun, bentuk bunga, warna utama bunga, penampakan tepi sepal)	29
8.	Hasil pengamatan karakter kualitatif (susunan floret, warna sepal, bentuk karangan bunga, pola warna petal)	31
9.	Nilai F hitung karakter kuantitatif <i>intra genotype</i> dari 6 genotip yang diamati	33
10.	Nilai Heritabilitas tinggi tanaman, panjang karangan bunga, panjang daun, diameter bunga, panjang tabung bunga, dan jumlah bunga).....	34
11.	Nilai Heritabilitas umur berbunga, umur panen, dan <i>Vase life</i>).....	35

LAMPIRAN

No.	Teks	Hal.
	<i>Anova Inter genotype</i>	
12.	Analisis ragam panjang daun	48
13.	Analisis ragam tinggi tanaman.....	48
14.	Analisis ragam diameter bunga.....	48
15.	Analisis ragam panjang tabung bunga	48
16.	Analisis ragam jumlah bunga.....	49
17.	Analisis ragam panjang karangan bunga.....	49
18.	Analisis ragam saat muncul bunga.....	49
19.	Analisis ragam umur panen.....	49



20. Analisis ragam <i>vase life</i>	50
<i>Anova Intra genotype</i>	
21. Analisis ragam diameter bunga (GL01-GL06)	50
22. Analisis ragam jumlah bunga (GL01-GL06)	51
23. Analisis ragam panjang karangan bunga (GL01-GL06)	52
24. Analisis ragam panjang daun (GL01-GL06)	53
25. Analisis ragam panjang tabung bunga (GL01-GL06)	55
26. Analisis ragam tinggi tanaman (GL01-GL06)	56
27. Analisis ragam umur berbunga (GL01-GL06)	57
28. Analisis ragam umur panen (GL01-GL06)	58
29. Analisis ragam <i>vase life</i> (GL01-GL06)	59

