

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Analis Ragam.	20
2. Daya kecambah jagung manis <i>Open pollinated</i> dan Hibrida F.	26
3. Warna ruas kaki dan kadar sukrosa jagung manis <i>Open pollinated</i> dan Hibrida F.	27
4. Analisis kuadrat nilai tengah untuk variabel vegetatif.	30
5. Analisis kuadrat nilai tengah untuk variabel generatif.	32
6. Peringkat lini untuk variabel vegetatif dan generatif berdasarkan BNJ _{0,05}	34
7. Nilai ragam genetik, heritabilitas dan koefisien keragaman genetik untuk variabel vegetatif dan generatif.	46
8. Uji <i>Goodness of Fit</i> Lini Se OP dengan nisbah harapan 9 kuning bulat : 3 kuning kisut : 3 putih bulat : 1 putih kisut.	48
9. Uji <i>Goodness of Fit</i> Lini Se OP dengan nisbah harapan 3 kuning bulat : 1 kuning kisut.	48
10. Uji <i>Goodness of Fit</i> Lini Sh OP dengan nisbah harapan 9 kuning bulat : 3 kuning kisut : 3 putih bulat : 1 putih kisut.	49
11. Uji <i>Goodness of Fit</i> Lini Sh OP dengan nisbah harapan 3 kuning bulat : 1 kuning kisut.	50
12. Uji <i>Goodness of Fit</i> Lini Su OP dengan nisbah harapan 9 kuning bulat : 3 kuning kisut : 3 putih bulat : 1 putih kisut.	51
13. Uji <i>Goodness of Fit</i> Lini Su OP dengan nisbah harapan 3 kuning bulat : 1 kuning kisut.	51
14. Uji <i>Goodness of Fit</i> Lini se x Sri H F1 dengan nisbah harapan 9 kuning bulat : 3 kuning kisut : 3 putih bulat : 1 putih kisut.	52

Tabel	Halaman
15. Uji <i>Goodness of Fit</i> Lini se x Sri H F1 dengan nisbah harapan 3 kuning bulat : 1 kuning kisut.	53
16. Uji <i>Goodness of Fit</i> Lini Sri H F1 x se dengan nisbah harapan 9 kuning bulat : 3 kuning kisut : 3 putih bulat : 1 putih kisut.	54
17. Uji <i>Goodness of Fit</i> Lini Sri H F1 x se dengan nisbah harapan 3 kuning bulat : 1 kuning kisut.	54
18. Uji <i>Goodness of Fit</i> Lini Sri Self 1 dengan nisbah harapan 9 kuning bulat : 3 kuning kisut : 3 putih bulat : 1 putih kisut.	55
19. Uji <i>Goodness of Fit</i> Lini Sri Self 1 dengan nisbah harapan 3 kuning bulat : 1 kuning kisut.	56
20. Data pengamatan segregasi warna dan bentuk biji.	63
21. Uji homogenitas berdasarkan Barlett pada variabel vegetatif.	64
22. Uji homogenitas berdasarkan Levene pada variabel vegetatif.	64
23. Uji homogenitas berdasarkan Barlett pada variabel generatif.	65
24. Uji homogenitas berdasarkan Levene pada variabel generatif.	65
25. Analisis ragam untuk pecah anter.	65
26. Uji BNJ untuk pecah anter.	66
27. Analisis ragam untuk antesis.	66
28. Uji BNJ untuk antesis.	66
29. Analisis ragam untuk tinggi tanaman.	67
30. Uji BNJ untuk tinggi tanaman.	67
31. Analisis ragam untuk jumlah daun.	67
32. Uji BNJ untuk jumlah daun.	68
33. Analisis ragam untuk panjang daun tongkol.	68
34. Uji BNJ untuk panjang daun tongkol.	68
35. Analisis ragam untuk lebar daun tongkol.	69
36. Uji BNJ untuk lebar daun tongkol.	69
37. Analisis ragam untuk jumlah bunga jantan.	69
38. Uji BNJ untuk jumlah bunga jantan.	70
39. Analisis ragam diameter tongkol.	70
40. Uji BNJ untuk diameter tongkol.	70
41. Analisis ragam panjang tongkol.	71

Tabel	Halaman
42. Uji BNJ untuk panjang tongkol.	71
43. Analisis ragam jumlah baris biji per tongkol.	71
44. Uji BNJ untuk jumlah baris biji per tongkol.	72
45. Analisis ragam kadar sukrosa.	72
46. Uji BNJ untuk kadar sukrosa.	72
47. Analisis ragam bobot 100 butir.	73
48. Uji BNJ untuk bobot 100 butir.	73
49. Analisis ragam bobot biji per tongkol.	73
50. Uji BNJ untuk bobot biji per tongkol.	74
51. Analisis ragam produksi per m^2 .	74
52. Uji BNJ untuk produksi per m^2 .	74