

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengaruh dosis batuan fosfat alam dan pupuk kandang sapi terhadap tinggi tanaman.	24
2. Pengaruh dosis batuan fosfat alam dan pupuk kandang sapi terhadap Jumlah daun.	26
3. Pengaruh dosis batuan fosfat alam dan pupuk kandang sapi terhadap bobot berangkasan kering.	29
4. Pengaruh dosis batuan fosfat alam dan pupuk kandang sapi terhadap panjang tongkol.	31
5. Pengaruh dosis batuan fosfat alam dan pupuk kandang sapi terhadap diameter tongkol.	32
6. Pengaruh dosis batuan fosfat alam dan pupuk kandang sapi terhadap bobot 100 butir	34
7. Pengaruh dosis batuan fosfat alam dan pupuk kandang sapi terhadap produksi pipilan kering per petak.	35
8. Pengaruh dosis batuan fosfat alam dan pupuk kandang sapi terhadap Produksi pipilan kering per hektar.	36
9. Hasil Analisis awal Tanah yang digunakan.	49
10. Dekripsi Tanaman Jagung Hibrida Varietas P 21.	50
11. Datapengamatan tinggi tanaman jagung.....	52
12. Uji homogenitas untuk tinggi tanaman jagung.....	53
13. Analisis ragam dan uji aditivitas untuk tinggi tanaman jagung	54
14. Uji polinomial orthogonal untuk tinggi tanaman jagung.....	55

15. Data pengamatan jumlah daun tanaman jagung.....	56
16. Uji homogenitas untuk jumlah daun tanaman jagung	57
17. Analisis ragam dan uji aditivitas untuk jumlah daun tanaman jagung	58
18. Uji polinomial orthogonal untuk jumlah daun tanaman jagung.....	59
19. Datapengamatan bobot berangkasan kering tanaman jagung.....	60
20. Uji homogenitas untuk bobot berangkasan kering tanaman jagung.....	61
21. Analisis ragam dan uji aditivitas untuk bobot berangkasan kering tanaman jagung.....	62
22. Uji polinomial orthogonal untuk bobot berangkasan kering tanaman jagung.....	63
23. Data pengamatan panjang tongkol tanaman jagung.....	64
24. Uji homogenitas untuk panjang tongkol tanaman jagung.....	65
25. Analisis ragam dan uji aditivitas untuk panjang tongkol tanaman jagung.....	66
26. Uji polinomial orthogonal untuk panjang tongkol tanaman jagung.....	67
27. Datapengamatan diameter tongkol tanaman	
28. jagung.....	68
29. Uji homogenitas untuk diameter tongkol tanaman jagung.....	69
30. Analisis ragam dan uji aditivitas untuk diameter tongkol tanaman jagung.....	70
31. Uji polinomial orthogonal untuk diameter tongkol tanaman jagung.....	71
32. Data pengamatan bobot 100 butir tanaman jagung.....	72
33. Uji homogenitas untuk bobot 100 butir tanaman jagung.....	73

34. Analisis ragam dan uji aditivitas untuk bobot 100 butir tanaman jagung.....	74
35. Uji polinomial orthogonal untuk bobot 100 butir tanaman jagung.....	75
36. Data pengamatan produksi pipilan kering per petak tanaman jagung.....	76
37. Uji homogenitas untuk produksi pipilan kering per petak tanaman jagung.....	77
38. Analisis ragam dan uji aditivitas untuk produksi pipilan kering per petak tanaman jagung	78
39. Uji polinomial orthogonal untuk produksi pipilan kering per petak tanaman jagung.....	79
40. Data pengamatan produksi pipilan kering per hektar tanaman jagung.....	80
41. Uji homogenitas untuk produksi pipilan kering per hektar tanaman jagung.....	81
42. Analisis ragam dan uji aditivitas untuk produksi pipilan kering per hektar tanaman jagung	82
43. Uji polinomial orthogonal untuk produksi pipilan kering per hektar tanaman jagung.....	83