

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Produksi Mentimun Indonesia.	2
2. Kandungan Mikroorganisme dan zat-zat yang ada dalam Bio-Extrim.	15
3. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada variabel pengamatan pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun.	22
4. Pengaruh pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap jumlah daun tanaman mentimun.	23
5. Nilai rata – rata jumlah cabang tanaman mentimun.	23
6. Pengaruh pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap jumlah bunga jantan tanaman mentimun.	24
7. Pengaruh pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap jumlah bunga betina tanaman mentimun.	25
8. Pengaruh pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap jumlah buah per tanaman mentimun.	25
9. Pengaruh pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap jumlah buah yang rusak dan gugur.	26
10. Pengaruh pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap bobot buah per tanaman mentimun.	27
11. Pengaruh pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap panjang buah tanaman mentimun.	27

12. Nilai rata – rata diameter buah dan rasio panjang dan diameter buah.	29
13. Pengaruh pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap bobot kering berangkasan tanaman mentimun.	30
14. Hasil pengamatan pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah daun tanaman mentimun.	41
15. Uji homogenitas ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap jumlah daun tanaman mentimun.	41
16. Analisi ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap jumlah daun tanaman mentimun.	42
17. Hasil pengamatan pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah cabang tanaman mentimun.	42
18. Hasil uji homogenitas ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah cabang tanaman mentimun.	43
19. Analisis ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap jumlah cabang tanaman mentimun.	43
20. Hasil pengamatan pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah bunga jantan tanaman mentimun.	44
21. Uji homogenitas pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah bunga jantan tanaman mentimun.	44
22. Analisis ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah bunga jantan tanaman mentimun.	45
23. Hasil pengamatan pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah bunga betina tanaman mentimun.	45

24. Uji homogenitas pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah bunga betina tanaman mentimun.	46
25. Analisis ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah bunga betina tanaman mentimun.	46
26. Hasil pengamatan pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah buah per tanaman.	47
27. Uji homogenitas pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah buah per tanaman.	47
28. Analisis ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah buah per tanaman.	48
29. Hasil pengamatan pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah buah yang rusak dan gugur.	48
30. Uji homogenitas pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah buah yang rusak dan gugur.	49
31. Analisi ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada jumlah buah yang rusak dan gugur.	49
32. Hasil pengamatan pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada bobot buah per tanaman.	50
33. Uji homogenitas pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada bobot buah per tanaman.	50
34. Analisis ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada bobot buah per tanaman.	51
35. Hasil pengamatan pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada panjang buah tanaman mentimun.	51
36. Uji homogenitas pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada panjang buah tanaman mentimun.	52

37. Analisis ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada panjang buah tanaman mentimun.	52
38. Hasil pengamatan pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada diameter buah tanaman mentimun.	53
39. Uji homogenitas pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada diameter buah tanaman mentimun.	53
40. Analisis ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada diameter buah tanaman	
41. mentimun.	54
42. Hasil pengamatan pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada rasio panjang dan diameter buah tanaman mentimun.	54
43. Uji homogenitas pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada rasio panjang dan diameter buah tanaman mentimun.	55
44. Analisis ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada rasio panjang dan diameter buah tanaman mentimun.	55
45. Hasil pengamatan pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada bobot kering brangkasan tanaman mentimun.	56
46. Uji homogenitas pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada bobot kering brangkasan tanaman mentimun.	56
47. Analisis ragam pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) pada bobot kering brangkasan tanaman mentimun.	57