

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rekapitulasi hasil analisis ragam pengaruh pemberian limbah Baglog jamur dan pemupukan takaran NPK terhadap pertumbuhan Dan produksi pakchoy	16
2. Hasil analisis kimia tanah	16
3. Pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada tinggi tanaman (cm).....	18
4. Pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada jumlah daun	19
5. Pengaruhpemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada bobot segar (g).....	20
6. Pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada bobot kering (g)	21
7. Hasil pengamatan pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan Takaran pupuk NPK pada tinggi tanaman	29
8. Uji homogenitas pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada tinggi tanaman (cm).....	30
9. Analisis ragam pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan Takaran pupuk NPK pada tinggi tanaman (cm).....	30
10. Hasil pengamatan pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada jumlah daun	31
11. Uji homogenitas pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada jumlah daun	32

12. Analisis ragam pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NOK pada jumlah daun.....	32
13. Hasil pengamatan pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada bobot segar (g)	33
14. Data transformasi ($x + 0.5$) pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada bobot segar (g)	34
15. Uji homogenitas pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada bobot segar (g)	35
16. Analisis ragam pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada bobot segar (g)	35
17. Hasil pengamatan pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada bobot kering (g)	36
18. Uji homogenitas pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada bobot kering (g)	37
19. Analisis ragam pengaruh pemberian limbah baglog jamur dan takaran pupuk NPK pada bobot kering (g)	37
20. Analisis usaha tani untuk pemberian pupuk 100 g/m^2	38
21. Analisis usaha tani untuk pemberian pupuk 150 g/m^2	39
22. Analisis usaha tani untuk pemberian pupuk 200 g/m^2	40
23. Kandungan unsur hara, rasio C/N, dan kapasitas tukar kation (KTK) limbah baglog jamur tiram putih.....	41