

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Bentuk tabulasi data hasil pengamatan perkecambahan benih asam jawa	19
2. Bentuk tabulasi hasil sidik ragam setiap parameter perkecambahan benih asam jawa terhadap berbagai konsentrasi larutan kalium nitrat (KNO_3)	21
3. Rekapitulasi sidik ragam terhadap seluruh parameter penelitian pada perkecambahan benih jawa setelah direndam dengan berbagai konsentrasi larutan KNO_3	23
4. Rekapitulasi hasil uji Beda Nyata Jujur (BNJ) perkecambahan benih asam jawa setelah direndam dengan berbagai konsentrasi larutan KNO_3	24
5. Data pengamatan perkecambahan benih asam jawa dengan air tawar (kontrol).....	33
6. Data pengamatan perkecambahan benih asam jawa dengan larutan $\text{KNO}_3 0,1\%$	34
7. Data pengamatan perkecambahan benih asam jawa dengan larutan $\text{KNO}_3 0,2\%$	35
8. Data pengamatan perkecambahan benih asam jawa dengan larutan $\text{KNO}_3 0,3\%$	36
9. Data pengamatan perkecambahan benih asam jawa dengan larutan $\text{KNO}_3 0,4\%$	37
10. Data rata-rata persentase jumlah benih berkecambah asam jawa.....	38
11. Uji homogenitas ragam rata-rata persentase jumlah benih berkecambah asam jawa.....	38
12. Analisis sidik ragam rata-rata persentase jumlah benih berkecambah asam jawa	38

	viii
13. Uji BNJ rata-rata persentase jumlah benih berkecambah asam jawa ..	39
14. Data rata-rata hari berkecambah benih asam jawa	39
15. Uji homogenitas ragam rata-rata hari berkecambah benih asam jawa	39
16. Analisis sidik ragam rata-rata hari berkecambah benih asam jawa	40
17. Uji BNJ rata-rata hari berkecambah benih asam jawa	40
18. Data rata-rata persentase jumlah benih berkecambah per hari asam jawa	40
19. Uji homogenitas ragam persentase jumlah benih berkecambah per hari asam jawa	41
20. Analisis sidik ragam persentase jumlah benih berkecambah per hari asam jawa	41
21. Uji BNJ persentase jumlah benih berkecambah per hari asam jawa ...	41