

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|--|---------|
| 1. Bentuk tabulasi data hasil pengamatan pertumbuhan setek cabang bambu kuning | 23 |
| 2. Bentuk tabulasi data sidik ragam variabel yang diamati..... | 25 |
| 3. Rekapitulasi analisis sidik ragam pengamatan..... | 27 |
| 4. Rekapitulasi hasil uji BNJ terhadap parameter pengamatan..... | 28 |
| 5. Data persentase hidup setek cabang bambu kuning..... | 40 |
| 6. Uji Bartlett persentase hidup setek cabang bambu kuning..... | 40 |
| 7. Analisis sidik ragam persentase hidup setek cabang bambu..... | 40 |
| 8. Uji BNJ persentase hidup terhadap perlakuan konsentrasi AIA..... | 41 |
| 9. Data jumlah tunas setek cabang bambu kuning..... | 41 |
| 10. Uji Bartlett jumlah tunas setek cabang bambu kuning..... | 41 |
| 11. Analisis sidik ragam jumlah tunas setek cabang bambu..... | 42 |
| 12. Uji BNJ jumlah tunas terhadap perlakuan konsentrasi AIA..... | 42 |
| 13. Data panjang tunas setek cabang bambu kuning..... | 42 |
| 14. Uji Bartlett panjang tunas setek cabang bambu kuning..... | 43 |
| 15. Analisis sidik ragam panjang tunas setek cabang bambu..... | 43 |
| 16. Uji BNJ panjang tunas terhadap perlakuan konsentrasi AIA..... | 43 |
| 17. Data diameter tunas setek cabang bambu kuning..... | 44 |
| 18. Uji Bartlett diameter tunas setek cabang bambu kuning..... | 44 |
| 19. Analisis sidik ragam diameter tunas setek cabang bambu..... | 44 |

| | |
|---|----|
| 20. Uji BNJ diameter tunas terhadap perlakuan konsentrasi AIA..... | 45 |
| 21. Data jumlah daun setek cabang bambu kuning..... | 45 |
| 22. Uji Bartlett jumlah daun setek cabang bambu kuning..... | 46 |
| 23. Analisis sidik ragam jumlah daun setek cabang bambu..... | 46 |
| 24. Uji BNJ jumlah daun terhadap perlakuan konsentrasi AIA..... | 46 |
| 25. Data panjang akar setek cabang bambu kuning..... | 47 |
| 26. Uji Bartlett panjang akar setek cabang bambu kuning..... | 47 |
| 27. Analisis sidik ragam panjang akar setek cabang bambu..... | 47 |
| 28. Uji BNJ panjang akar terhadap perlakuan konsentrasi AIA..... | 48 |
| 29. Rekapitulasi hasil pengukuran intensitas cahaya matahari, suhu, dan kelembapan udara..... | 48 |