

## DAFTAR TABEL

| Tabel   | Halaman |
|---|---------|
| 1. Jamur tanah yang berhasil diisolasi dari risosfer tanaman nanas .....  | 15      |
| 2. Hasil uji hipovirulensi 54 jamur tanah yang berhasil diisolasi .....   | 17      |
| 3. Hasil identifikasi isolat jamur tanah yang bersifat hipovirulen .....  | 20      |
| 4. Rerata tinggi tanaman, beratkering berangkasan, dan berat kering akar tanaman mentimun pada uji kemampuan jamur sebagai PGPF ..... | 30      |
| 5. Rerata panjang akar dan kehijauan daun tanaman mentimun pada uji kemampuan jamur sebagai PGPF .....                                | 33      |
| 6. Data tinggi tanaman mentimun .....   | 48      |
| 7. Anara tinggi tanaman mentimun .....  | 49      |
| 8. Data berat basah berangkasan tanaman mentimun .....  | 49      |
| 9. Anara berat basah berangkasan tanaman mentimun .....   | 50      |
| 10. Data berat kering berangkasan tanaman mentimun .....  | 50      |
| 11. Anara berat kering berangkasan tanaman mentimun .....   | 51      |
| 12. Data berat basah akar tanaman mentimun .....  | 51      |
| 13. Anara berat basah akar tanaman mentimun .....   | 52      |
| 14. Data berat kering akar tanaman mentimun .....   | 52      |
| 15. Anara berat kering akar tanaman mentimun .....  | 53      |
| 16. Data panjang akar tanaman mentimun .....  | 53      |
| 17. Anara panjang akar tanaman mentimun .....   | 54      |
| 18. Data kehijauan daun tanaman mentimun .....  | 54      |
| 19. Anara kehijauan daun tanaman mentimun .....   | 55      |
| 20. Data suhu rumah kaca .....  | 55      |