

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Klasifikasi porositas	18
2. Tingkat serangan <i>simphyliid</i> pada akar tanaman nanas	18
3. Kerapatan isi ideal bagi tanaman	19
4. Hasil penentuan kerapatan isi pada lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah	22
5. Pori total tanah pada lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah	25
6. Pori makro tanah lahan pertanaman nanas terbanggi besar, Lampung Tengah	27
7. Kekerasan tanah pada lahan pertanaman nanas	29
8. Perolehan jumlah <i>simphyliid</i> minggu pertama pada lahan pertanaman nanas terbanggi besar, Lampung Tengah	32
9. Perolehan jumlah <i>simphyliid</i> minggu kedua pada lahan pertanaman nanas terbanggi besar, Lampung Tengah	33
10. Panjang akar tanaman nanas pada lahan pertanaman nanas terbanggi besar, Lampung Tengah	34
11. Hubungan tingkat keparahan serangan hama <i>simphyliid</i> terhadap sifat fisik tanah	36
12. Data penentuan tekstur tanah pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	46
13. Hasil analisis tekstur tanah pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	46
14. Data pengukuran kerapatan isi tanah kedalaman (0-20 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	46

15. Data pengukuran kerapatan isi tanah kedalaman (20-40 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	47
16. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	47
17. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah	
kedalaman (0-20 cm)pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	47
18. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	48
19. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	48
20. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	48
21. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	49
22. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	49
23. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	49
24. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	50
25. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (20-40 cm) ada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	50

26. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (20-40 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	50
27. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (20-40 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	51
28. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (20-40 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	51
29. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (20-40 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	51
30. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (20-40 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	52
31. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (20-40 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	52
32. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (20-40 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	52
33. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF tanah kedalaman (20-40 cm) pada lahan pertanaman nanas PT. Great Giant Pineapple	53