

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Bentuk ukuran dan nama bahan kasar.	13
2. Persentase tanah dan bahan kasar tanah pada kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar Lampung Tengah.	27
3. % Tekstur tanah pada kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar Lampung Tengah.	28
4. Hasil analisis tekstur+ modifire tanah kedalaman (0-20 cm) Lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	29
5. Hasil penentuan kadar air tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	29
6. Hasil penentuan kerapatan isi tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	31
7. Pori-pori total tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman Nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	33
8. Pori-Pori Makro tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	35
9. Pori daya menahan air tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	37
10. Uji korelasi antara persentase bahan kasar tanah terhadap sifat fisik tanah Ultisol kedalaman 0-20 cm Terbanggi Besar, lampung Tengah.	39
11. Analisis sifat-sifat fisik tanah pada persentase bahan kasar tanah berbeda kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar,Lampung Tengah.	39

12. Data pengukuran berat tanah(gram) pada pF_0 kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung tengah.	53
13. Data pengukuran berat tanah(gram) pada pF_1 kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung tengah.	53
14. Data pengukuran berat tanah(gram) pada pF_2 kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung tengah.	53
15. Data pengukuran berat tanah(gram) pada $pF_{2,54}$ kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung tengah.	54
16. Data pengukuran kerapatan isi tanah kedalaman(0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	54
17. Data pengukuran kadar air gravimetrik pF_0 tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	55
18. Data pengukuran kadar air gravimetrik pF_1 tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	55
19. Data pengukuran kadar air gravimetrik pF_2 tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	55
20. Data pengukuran kadar air gravimetrik $pF_{2,54}$ tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	56
21. Data penentuan kelas tekstur tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	56
22. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 F_1U_1 pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	56
23. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 F_1U_2 pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	57

24. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 F ₁ U ₃ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanian nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	57
25. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 F ₂ U ₁ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanian nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	57
26. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 F ₂ U ₂ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanian nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	58
27. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 F ₂ U ₃ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanian nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	58
28. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 F ₃ U ₁ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanian nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	58
29. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 F ₃ U ₂ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanian nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	59
30. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 F ₃ U ₃ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanian nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	59
31. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 F ₄ U ₁ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanian nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	59
32. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 F ₄ U ₂ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanian nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	60
33. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 F ₄ U ₃ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanian nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	60
34. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 D ₁ U ₁ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanian nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	60
35. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 D ₁ U ₂ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanian nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	61

36. Data penentuan kadar air volumetrik Lokasi 45 D ₁ U ₃ pada berbagai pF tanah kedalaman (0-20 cm) lahan pertanaman nanas Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	61
37. Korelasi antara persentase bahan kasar dengan kadar air tanah. ...	61
38. Hasil analisis ragam uji korelasi antara persentase bahan kasar dan kadar air tanah.	62
39. Korelasi antara persentase bahan kasar dengan kerapatan isi.	62
40. Hasil analisis ragam uji korelasi antara persentase bahan kasar dan kerapatan isi.	62
41. Korelasi antara persentase bahan kasar dengan pori total.	62
42. Hasil analisis ragam uji korelasi antara persentase bahan kasar dan pori-pori total.	63
43. Korelasi antara persentase bahan kasar dengan pori makro.	63
44. Hasil analisis ragam uji korelasi antara persentase bahan kasar dan pori makro.	63
45. Korelasi antara persentase bahan kasar dengan pori daya menahan air.	63
46. Hasil analisis ragam uji korelasi antara persentase bahan kasar Dan pori daya menahan air.	64