

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perhitungan kemantapan agregat dengan pengayakan kering.	17
2. Perhitungan kemantapan agregat dengan pengayakan basah.	18
3. Klasifikasi indeks kemantapan agregat tanah.	19
4. Kerapatan isi ideal bagi tanaman.	21
5. Kerapatan isi tanah pada lahan produksi rendah.	23
6. Kerapatan isi tanah pada lahan produksi tinggi.	24
7. Analisis tekstur tanah kedalaman pada lahan produksi rendah.	25
8. Analisis tekstur tanah kedalaman pada lahan produksi tinggi.	26
9. Data analisis kemantapan agregat ayakan kering lokasi 1 produksi rendah.	34
10. Data analisis kemantapan agregat ayakan kering lokasi 2 produksi rendah.	35
11. Data analisis kemantapan agregat ayakan kering lokasi 3 produksi rendah.	36
12. Data analisis kemantapan agregat ayakan kering lokasi 4 produksi rendah.	37
13. Data analisis kemantapan agregat ayakan kering lokasi 5 produksi rendah.	38
14. Data analisis kemantapan agregat ayakan kering lokasi 6 produksi rendah.	39
15. Data analisis kemantapan agregat ayakan basah Lokasi 1 produksi tinggi.	40
16. Data analisis kemantapan agregat ayakan basah lokasi 2 produksi tinggi.	41
17. Data analisis kemantapan agregat ayakan basah lokasi 3 produksi tinggi.	42
18. Data analisis kemantapan agregat ayakan basah lokasi 4 produksi tinggi.	43

19. Data analisis kemantapan agregat ayakan basah lokasi 5 produksi tinggi.	44
20. Data analisis kemantapan agregat ayakan basah lokasi 6 produksi tinggi.	45
21. Data indeks kemantapan agregat produksi rendah.	46
22. Data indeks kemantapan agregat produksi tinggi.	46
23. Data pengamatan tekstur tanah.	47
24. Data kerapatan isi dengan metode clod.	48