

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perhitungan kemantapan agregat dengan pengayakan kering .....	21
2. Perhitungan kemantapan agregat .....	23
3. Harkat kemantapan agregat.....	28
4. Kerapatan isi ideal bagi tanaman (USDA, 2008) .....	28
5. Sebaran agregat pada persentase > 2 mm ayakan kering dan basah 0-20 .....	29
6. Sebaran agregat pada persentase > 2 mm ayakan kering dan basah 20-40 .....	30
7. Sebaran agregat pada persentase > 2 mm ayakan kering dan basah 40-60 .....	31
8. Indeks kemantapan agregat beberapa kedalaman tanah(cm) pada tanaman nanas umur 6 bulan.....	32
9. Hasil analisis tekstur tanah, kekuatan tanah, kerapatan isi, .....	32
10. Hasil analisa berat agregat tertinggal ayakan kering dan basah titik sampel 1 kedalaman 0-20 cm.....	42
11. Hasil analisa berat agregat tertinggal ayakan kering dan basah titik sampel 1 kedalaman 20-40 cm.....	42
12. Hasil analisa berat agregat tertinggal ayakan kering dan basah titik sampel 1 kedalaman 40-60 cm.....	42
13. Hasil analisa berat agregat tertinggal ayakan kering dan basah titik sampel 2 kedalaman 0-20 cm.....	43
14. Hasil analisa berat agregat tertinggal ayakan kering dan basah titik sampel 2 kedalaman 20-40 cm.....	43

15. Hasil analisa berat agregat tertinggal ayakan kering dan basah titik sampel 2 kedalaman 40-60 cm.....	43
16. Hasil analisa berat agregat tertinggal ayakan kering dan basah titik sampel 3 kedalaman 0-20 cm .....	44
17. Hasil analisa berat agregat tertinggal ayakan kering dan basah titik sampel 3 kedalaman 20-40 cm.....	44
18. Hasil analisa berat agregat tertinggal ayakan kering dan basah titik sampel 3 kedalaman 40-60 cm.....	44