

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Harkat kemantapan agregat. ....	19
2. Pengaruh effluent sapi terhadap stabilitas agregat tanah. ....	22
3. Pengaruh effluent sapi terhadap kekuatan tanah. ....	22
4. Hasil analisa kandungan kimia <i>effluent</i> sapi. ....	23
5. Pengaruh effluent sapi terhadap pH H <sub>2</sub> O. ....	24
6. Pengaruh effluent sapi terhadap C-Organik Tanah. ....	25
7. Pengaruh effluent sapi terhadap N-Total Tanah. ....	26
8. Pengaruh effluent sapi terhadap Nisbah C/N. ....	27
9. Data sebaran ayakan kering agregat lolos ayakan 8 mm. ....	37
10. Data sebaran ayakan basah agregat lolos ayakan 8 mm. ....	37
11. Data sebaran ayakan kering agregat lolos ayakan 4,75 mm.....	37
12. Data sebaran ayakan basah agregat lolos ayakan 4,75 mm.....	37
13. Data sebaran ayakan kering agregat lolos ayakan 2,83 mm.....	38
14. Data sebaran ayakan basah agregat lolos ayakan 2,83 mm .....	38
15. Data sebaran ayakan kering agregat lolos ayakan 2 mm. ....	38
16. Data sebaran ayakan basah agregat lolos ayakan 2 mm. ....	38
17. Data sebaran ayakan kering agregat lolos ayakan 0,5 mm. ....	39
18. Data sebaran ayakan basah agregat lolos ayakan 0,5 mm. ....	39

19. Data sebaran ayakan kering agregat > 2 mm. ....	39
20. Data sebaran ayakan basah agregat >2 mm. ....	39
21. Data kekuatan tanah kedalaman 30 cm. ....	40
22. Data tekstur tanah. ....	40
23. Analisis ragam stabilitas agregat tanah. ....	40
24. Analisis ragam kekuatan tanah. ....	40
25. Analisis ragam pH H <sub>2</sub> O. ....	40
26. Analisis ragam C-Organik tanah. ....	41
27. Analisis ragam N-Total tanah. ....	41
28. Analisis ragam nisbah C/N. ....	41