

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perhitungan kemantapan agregat pada pengayakan kering.	17
2. Perhitungan kemantapan agregat pada pengayakan basah.	19
3. Harkat kemantapan agregat.	21
4. Hasil analisa kimia <i>effluent</i> sapi.	22
5. Data sebaran ayakan kering agregat lolos ayakan 8 mm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	33
6. Data sebaran ayakan basah agregat lolos ayakan 8 mm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	33
7. Data sebaran ayakan kering agregat lolos ayakan 4,75 mm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	33
8. Data sebaran ayakan basah agregat lolos ayakan 4,75 mm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	33
9. Data sebaran ayakan kering agregat lolos ayakan 2,83 mm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	34
10. Data sebaran ayakan basah agregat lolos ayakan 2,83 mm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	34
11. Data sebaran ayakan kering agregat lolos ayakan 2 mm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	34
12. Data sebaran ayakan basah agregat lolos ayakan 2 mm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	34
13. Data sebaran ayakan kering agregat lolos ayakan 0,5 mm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	35

14. Data sebaran ayakan basah agregat lolos ayakan 0,5 mm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	35
15. Data sebaran ayakan kering agregat < 2 mm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	35
16. Data sebaran ayakan basah agregat < 2 mm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	35
17. Data kekuatan tanah kedalaman 30 cm lahan Ultisol PT GGP Terbanggi Besar, Lampung Tengah.	36