

DAFTAR TABEL

Tabel		
Halaman		
1.	Pedoman penetapan nilai E_{tol} untuk tanah-tanah di Indonesia	15
2.	Pengaruh luas daerah aliran sungai terhadap Nisbah Pelepasan Sedimen (NPS)	24
3.	Kelas dan luas lereng laboratorium lapang terpadu Fakultas Pertanian Universitas Lampung	33
4.	Satuan lahan laboratorium lapang terpadu Fakultas Pertanian Unila	42
5.	Perhitungan nilai EI_{30} dan R (Erosivitas Hujan)	46
6.	Rekapitulasi perkiraan besarnya erosi setiap satuan lahan pada laboratorium lapang terpadu Fakultas Pertanian Unila	47
7.	Kandungan karbon organik tanah pada lapisan atas	49
8.	Perhitungan nilai CP untuk pengelolaan lahan laboratorium lapang terpadu FP Unila	50
9.	Perhitungan jumlah sedimen akibat erosi pada laboratorium lapang terpadu FP Unila.....	51
10.	Alternatif tindakan konservasi laboratorium lapang terpadu FP Unila	55
11.	Alternatif faktor tanaman yang digunakan untuk menekan erosi	55

12. Erosi pada satuan lahan 3 dengan kombinasi tindakan konservasi	57
13. Erosi pada satuan lahan 4 dengan kombinasi tindakan konservasi	58
14. Erosi pada satuan lahan 5 dengan kombinasi tindakan konservasi	58
15. Perhitungan karbon organik dan karbon tersimpan dalam tanah	59
16. Perkiraan kehilangan karbon organik tanpa agroteknologi	60
17. Perkiraan kehilangan karbon organik dengan agroteknologi	60
18. Perkiraan kehilangan karbon organik dengan agroteknologi pada satuan lahan 3	62
19. Perkiraan kehilangan karbon organik dengan agroteknologi pada satuan lahan 4.	63
20. Perkiraan kehilangan karbon organik dengan agroteknologi pada satuan lahan 5	63
21. Kehilangan unsur hara akibat erosi pada laboratorium lapang terpadu FP Unila	64
22. Kerugian akibat kehilangan unsur hara oleh erosi pada laboratorium lapang terpadu FP Unila	65