

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Teks	Halaman
1.	Diagram Blok Penelitian	24
2.	Tata Letak Percobaan	25
3.	Konstruksi Pengukur Erosi	26
4.	Pengaruh Perlakuan Terhadap Konsentrasi N-Total, K-dd, Ca-dd, Mg-dd, dan C-Organik Dalam Sedimen	31
5.	Pengaruh Perlakuan Terhadap Konsentrasi P-Tersedia Dalam Sedimen...	31
<i>Lampiran</i>		
6.	Ombrometer (Tampak Atas)	61
7.	Ombrometer (Tampak Samping)	61
8.	Herbisida dan Bahan Aktif yang digunakan dalam Penelitian.....	62
9.	Pengolahan Tanah secara Konvensional (<i>full Tillage</i>).....	62
10.	Pengolahan Tanah Minimum (<i>minimum Tillage</i>)	63
11.	Penanaman Batang Singkong.....	63
12.	Tanaman Singkong pada Olah Tanah Konvensional (<i>full Tillage</i>).....	64
13.	Tanaman Singkong pada Olah Tanah Minimum (<i>minimum Tillage</i>).....	64
14.	Kelobot Jagung sebagai Mulsa pada Olah Tanah Minimum	65
15.	Serasah Jagung Sebagai Mulsa pada Olah Tanah Minimum	65
16.	Bak Erosi	66
17.	Drum Penampung Aliran Permukaan	66

18. Bak Erosi dan Drum Penampung Aliran Permukaan.....	67
19. Pengambilan Sedimen Erosi.....	67