



DAFTAR ISI

	HALAMAN
- ABSTRAK	i
- KATA PENGANTAR	ii
- DAFTAR ISI	iv
- DAFTAR TABEL	vi
- DAFTAR GAMBAR DAN GRAFIK	viii
- DAFTAR LAMPIRAN	x
- DAFTAR PETA	xii
BAB I. PENDAHULUAN.	
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Ulasan Penelitian Sebelumnya ..	2
1.3. Problema Daerah Penelitian	6
1.4. Kerangka Teori	6
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Metode Penelitian	7
1.7. Hasil Penelitian Yang Diharap kan	15
1.8. Rumus-rumus Yang Digunakan	15
BAB II. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN.	
2.1. Letak Dan Luas	17
2.2. Geologi	17
2.3. Geomorfologi	17
2.4. Iklim	18
2.5. Tanah	23
2.6. Tata Guna Lahan	24
BAB III. STUDI PLOT EROSI DAERAH ALIRAN SUNGAI DESEL.	
3.1. Bentuk Dan Cara Pembuatan Plot Erosi	26



3.2. Letak Plot Erosi Di Daerah Aliran Sungai Desel.....	33
3.3. Letak Splash Trap	34
3.4. Cara Pengambilan Sampel	34
BAB IV PENGUKURAN BESAR EROSI PERMUKAAN DENGAN MENGUNAKAN PLOT EROSI DI DAERAH ALIRAN SUNGAI DESEL.	
4.1. Hubungan Antara Air Hujan Sebagai Variabel Input Dan Run off Seba- gai Output Pada Plot Erosi	41
4.2. Hubungan Antara Splash Erosi Se- bagai Variabel Input Dan Out put Pada Plot Erosi	44
4.3. Besar Erosi Permukaan Rata-rata Ta- hunan Pada Masing-masing Plot Ero- si	48
RINGKASAN DAN KESIMPULAN	65
DAFTAR PUSTAKA	67