



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
PRAKATA	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENGANTAR	
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1. Perumusan Masalah	4
1.1.2. Keaslian Penelitian	5
1.1.3. Faedah Penelitian	5
1.2. Tujuan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Tinjauan Pustaka	7
2.1.1. Pola Saluran Meandering	7
2.1.2. Pola Aliran pada Lengkung Meander	12
2.1.3. Transportasi dan Pengendapan Sedimen	14
2.2. Landasan Teori	18
2.3. Hipotesis	20



BAB III CARA PENELITIAN

3.1. Bahan atau Materi Penelitian	21
3.2. Alat Penelitian	23
3.3. Jalan Penelitian	24

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Daerah Penelitian	32
4.1.1. Keadaan Umum Daerah Aliran Sungai Citanduy	32
4.1.2. Ketahanan Batuan di Sepanjang Saluran Citanduy	35
4.1.3. Tingkat Erosi dan Hasil Sedimen DAS Citanduy	38
4.2. Hasil Penelitian	42
4.2.1. Derajat Sinuositas Saluran Citanduy Tahun 1963 dan Tahun 1994	42
4.2.2. Lebar <i>Meander-belt</i> Citanduy Tahun 1963 dan Tahun 1994	45
4.2.3. Potensi Lengkung-dalam Meander untuk Dijadikan Jebakan sedimen	51
4.2.3.1. Potensi lengkung-dalam meander berdasarkan keutuhan <i>point-bar</i>	51
4.2.3.2. Potensi jebakan sedimen berdasarkan kecepa- tan aliran pada lengkung-dalam meander	60
4.2.3.3. Volume endapan sedimen <i>point-bar</i> pada lengkung-dalam meander.....	69
4.2.3.4. Pengharkatan potensi lengkung-dalam meander untuk jebakan sedimen	79
4.3. Pembahasan	86
4.3.1. Sinuositas dan Lebar <i>Meander-belt</i> Saluran Citanduy	86
4.3.2. Potensi Lengkung-dalam Meander untuk Dijadikan Jebakan Sedimen	87



BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	91
5.2. Saran	93

BAB VI RINGKASAN

6.1. Pengantar	95
6.2. Tinjauan Pustaka	96
6.3. Cara Penelitian	97
6.4. Hasil Penelitian dan Pembahasan	99
6.5. Kesimpulan dan Saran	101

DAFTAR PUSTAKA	102
-----------------------------	------------

LAMPIRAN