

DAFTAR ISI

MOTTO	ii	
INTISARI	iii	
ABSTRACT	iv	
KATA PENGANTAR	v	
DAFTAR ISI	viii	
DAFTAR TABEL	xi	
DAFTAR GAMBAR	xii	
DAFTAR LAMPIRAN	xii	
BAB I	PENDAHULUAN	1
	1.1 Latar Belakang	1
	1.2 Perumusan Masalah	3
	1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	4
	1.4 Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	4
	1.4.1 Pengertian Geomorfologi	4
	1.4.2 Aspek Geomorfologi	4
	1.4.3 Lingkup dan Objek Kajian Geomorfologi	5
	1.4.4 Proses-proses di Pantai	6
	1.4.5 Bagian-bagian dari <i>rip current</i>	8
	1.4.6 Penelitian sebelumnya	8
	1.1 Kerangka Teori	10
	1.2 Hipotesis	11
	1.3 Batasan Istilah	12
BAB II	METODE PENELITIAN	15
	2.1 Metode Penelitian	15
	2.2 Data, Alat dan Bahan Penelitian	16
	2.2.1 Sumber Data	16



2.2.2 Data Primer	16
2.2.3 Data Sekunder	17
2.2.4 Bahan dan Alat Penelitian	17
2.1 Daerah Penelitian	17
2.2 Teknik Penelitian	18
2.4.1 Penentuan <i>Beach Cusps</i>	18
2.4.2 Pengambilan dan Penentuan Lokasi Sampel	18
2.4.3 Kecepatan Arus Susur Pantai	18
2.4.4 Analisis Data	18
BAB III DESKRIPSI WILAYAH	23
3.1 Letak dan Batas	23
3.2 Geologi	23
3.3 Geomorfologi	24
3.4 Iklim	25
3.5 Tanah	26
3.6 Hidrologi	26
3.7 Flora, Fauna, dan Penggunaan Lahan	27
3.8 Sosial Budaya dan Ekonomi	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1. Faktor-faktor yang mempengaruhi <i>rip current</i>	31
4.1.1. Angin	31
4.1.2. Gelombang	32
4.1.3. Arus Susur pantai	33
4.2. Karakteristik <i>Rip Current</i> di Kawasan Pantai	
Parangtritis	35
4.2.1. Ciri-ciri <i>Rip Current</i>	35
4.2.2. Posisi <i>Rip Current</i>	37
4.2.3. Prediksi Pergeseran <i>Rip Current</i>	38



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**RIP current: ciri-ciri, posisi, dan prediksi siklus pergeserannya dikawasan pantai Parangtritis
Daerah Istimewa Yogyakarta**

Bekti Sukirman, Drs. Sunarto, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
Kesimpulan	62
Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64