

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan Penelitian.....	4
1.3. Tujuan	5
1.4. Manfaat	5
1.5. Tinjauan Kepustakaan.....	6
1.5.1. Morfologi dan Morfodinamika Muara.....	6
1.5.2. Tenaga dan Proses Dinamika Sedimen Muara.....	9
1.5.3. Ukuran Butir dan Dinamika Sedimen.....	11
1.6. Penelitian Terdahulu	14
1.7. Kerangka Pemikiran.....	23
BAB II METODOLOGI.....	24
2.1. Pemilihan Lokasi Penelitian.....	24
2.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	25
2.3. Cara Penelitian	27
2.3.1. Teknik Pengumpulan Data.....	27
2.3.2. Teknik Pengolahan Data	33
2.3.3. Cara Analisis Data.....	38
2.4. Diagram Alir Penelitian	39
2.5. Batasan Operasional.....	39

2.6.	Batasan Istilah	39
BAB 3 DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN		42
3.1.	Geomorfologi	42
3.2.	Geologi dan Tanah.....	44
3.3.	Penggunaan Lahan.....	45
3.4.	Iklim.....	46
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		51
4.1.	Morfodinamika Muara Sungai Progo.....	51
4.1.1.	Morfologi pada Musim Hujan.....	52
4.1.2.	Morfologi pada Musim Transisi I	57
4.1.3.	Morfodinamika Antarmusim.....	63
4.2.	Karakteristik Ukuran Butir Sedimen Dasar Muara Sungai Progo	74
4.2.1.	Karakteristik Sedimen Dasar pada Musim Hujan	74
4.2.2.	Karakteristik Sedimen Dasar pada Musim Transisi I	79
4.2.3.	Perbandingan Sedimen Dasar Antarmusim	84
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN		91
5.1	Kesimpulan	91
5.2	Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA		93
LAMPIRAN.....		101