

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Rumusan Masalah.....	2
I.3. Lingkup Pekerjaan	2
I.4. Tujuan Proyek Akhir	3
I.5. Manfaat Proyek Akhir	3
I.6. Tinjauan Pustaka	3
I.7. Landasan Teori	4
I.7.1. DEM.....	4
I.7.2. DEMNAS	5
I.7.3. HEC-RAS 2D.....	5
I.7.4. <i>Mesh</i>	8
I.7.5. <i>Breakline</i>	9
I.7.5. Debit Air.....	9
I.7.6. <i>Spatial Analisis</i>	10

I.7.6.1. <i>Intersection</i>	10
I.7.6.2. <i>Clip</i>	11
BAB II PELAKSANAAN	12
II.1. Alat dan Bahan	12
II.1.1. Alat.....	12
II.1.2. Bahan	12
II.2. Peta Kecamatan Cepu.....	13
II.2. Pelaksanaan	14
II.2.1. Diagram Alir	14
II.2.2. Pelaksanaan Kegiatan	15
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	23
III.1. Analisis Tutupan Lahan Terdampak Luapan.....	23
III.2. Analisis Bangunan Terdampak Luapan.....	25
III.3. Validasi Model Luapan dengan Peta Kerawanan Banjir.....	27
BAB IV PENUTUP	32
IV.I Kesimpulan	32
IV.II Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34