

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Batasan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi	6
2.2 Foto Udara Format Kecil (FUFK)	6
2.3 Digital Elevation Model (DEM)	9
2.4 Kerentanan Bencana	10
2.5 Banjir	13
2.6 Penelitian Sebelumnya.....	14
2.6 Penelitian Sebelumnya.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Lokasi Penelitian.....	19
3.2 Alat dan Bahan.....	21
3.3 Tahapan Pelaksanaan Penelitian	22
3.4 Tahap Pengolahan Data	23
3.5 Diagram Alir Penelitian	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Data FUFK yang digunakan	26
4.2 Kondisi Data Pemodelan Banjir.....	27

4.3 Interpretasi Bangunan Rawan Banjir	28
4.4 Klasifikasi Kerentanan Fisik Bangunan.....	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	38
5.1 Kesimpulan	38
5.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN.....	43