

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-2
1.2.1 Pertanyaan Penelitian	I-2
1.2.2 Pembatasan Masalah	I-2
1.3 Tujuan Penelitian	I-3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	II-1
2.1 Umum.....	II-1
2.2 Kerentanan.....	II-3
2.2.1 Kerentanan Fisik	II-4
2.3 Parameter Kerentanan Banjir.....	II-4
2.4 Pembobotan dan <i>Scoring</i>	II-8
2.5 <i>Overlay</i>	II-13
2.6 Sistem Informasi Geografis	II-14
2.7 Penelitian Sejenis	II-17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	III-1
3.1 Kerangka Teoritis.....	III-1
3.2 Metode Penelitian	III-1
3.2.1 Lokasi Penelitan	III-2

3.2.2	Prosedur Penelitian	III-3
3.3	Jenis Data	III-4
3.4	Teknik Analisis Data.....	III-4
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		IV-1
4.1	Hasil Analisis Data	IV-1
4.1.1	Hasil Pengujian Kadar Air	IV-1
4.1.2	Hasil Pengujian Berat Jenis (<i>Spesific gravity</i>) Tanah (<i>G_s</i>).....	IV-2
4.1.3	Hasil Pengujian Hidrometer dan Klasifikasi USDA	IV-3
4.1.4	Hasil Pengujian Permeabilitas	IV-9
4.2	Hasil Analisis Sistem Informasi Geografis	IV-12
4.2.1	Curah Hujan	IV-13
4.2.2	Penggunaan Lahan	IV-18
4.2.3	Kemiringan Lereng	IV-21
4.2.4	Jenis Tanah	IV-24
4.3	Analisis Tingkat Kerentanan Banjir di Desa Jeruju Besar	IV-27
BAB V PENUTUP		V-1
5.1	Kesimpulan	V-1
4.1	Saran	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN