



## DAFTAR ISI

LEMBAR SAMPUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN TESIS .....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	.xi
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian.....	15
1.3 Tujuan Penelitian.....	17
1.4 Manfaat Penelitian.....	18
1.5 Batasan Penelitian.....	18
1.6 Keaslian Penelitian.....	19
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	26
2.1 Tinjauan Pustaka.....	26
2.2 Landasan Teori.....	30
2.2.1 Pengertian Umum Bencana (Disaster).....	30
2.2.2 Mitigasi Bencana.....	33
2.2.3 Bencana Banjir.....	35
2.2.4 Indeks Bahaya Banjir.....	40
2.2.5 Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS).....	44
2.2.6 Evaluasi Kebijakan Penanganan Banjir.....	50
2.2.7 Strategi Mitigasi Banjir Konsep Natural Flood Management (NFM).....	53
2.2.8 Potensi Implementasi NFM dengan Analisis SWOT .....	54
2.3 Kerangka Pikir Penelitian.....	55



BAB III METODE PENELITIAN.....	58
3.1 Pemilihan Lokasi Penelitian.....	58
3.2 Jenis Penelitian.....	60
3.2.1 Jenis Penelitian.....	60
3.2.2 Obyek dan Subjek Penelitian.....	61
3.3 Instrumen Penelitian.....	61
3.3.1 Alat Penelitian.....	61
3.3.2 Bahan Penelitian.....	62
3.4 Data Penelitian.....	63
3.5 Indikator Penelitian.....	63
3.6 Variabel Penelitian.....	64
3.7 Cara Penelitian.....	66
3.7.1 Teknik Pengumpulan Data.....	66
3.7.2 Teknik Pengolahan Data.....	68
3.7.2 Teknik Analisis Data.....	69
3.8 Tahapan Penelitian.....	71
3.8.1 Tahap Pra Lapangan.....	71
3.8.2 Tahap Lapangan.....	71
3.8.3 Tahap Pasca Lapangan.....	72
3.9 Diagram Alir Penelitian.....	73
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	74
4.1 Pemilihan Lokasi Penelitian.....	74
4.1.1 Deskripsi Wilayah Penelitian.....	74
4.2 Indeks Bahaya Banjir DAS Kamoning.....	76
4.2.1 Sebaran Indeks Bahaya Banjir berdasarkan Kondisi Fisik DAS Kamoning.....	78
4.2.2 Sebaran Indeks Bahaya Banjir berdasarkan Kondisi Sosial DAS Kamoning .....	90
4.2.3 Korelasi Kondisi Fisik dan Kondisi Sosial terhadap Indeks Bahaya Banjir DAS Kamoning .....	95



4.3 Evaluasi efektivitas kebijakan terkait strategi mitigasi banjir di Kabupaten Sampang.....	97
4.3.1 Regulasi terkait mitigasi bencana di Kabupaten Sampang .....	97
4.3.2 Implementasi kebijakan terkait strategi mitigasi banjir di Kabupaten Sampang.....	100
4.3.3 Evaluasi Kebijakan terkait strategi mitigasi banjir di Kabupaten Sampang (DAS Kamoning).....	107
4.4 Potensi implementasi Natural Flood Management (NFM) sebagai strategi mitigasi banjir DAS kamoning, Kabupaten Sampang.....	112
4.4.1Potensi implementasi NFM berdasarkan visi mitigasi banjir Pemerintah Daerah Kabupaten Sampang.....	113
4.4.2 Potensi Implementasi NFM berdasarkan Analisis SWOT ....	114
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	118
5.1 Kesimpulan .....	118
5.2 Saran.....	119
DAFTAR PUSTAKA .....	121
LAMPIRAN.....	130