



## DAFTAR ISI

	Halaman.
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
INTISARI.....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	6
C. Keaslian Penelitian .....	9
D. Tujuan Penelitian .....	20
E. Manfaat Yang Diharapkan .....	20
F. Definisi Konseptual.....	20
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....</b>	<b>25</b>
A. Telaah Pustaka .....	25
1. Konsep Bentuklahan .....	25
2. Konsep Penggunaan Lahan .....	31
3. Konsep Banjir dan Faktor Penyebab Banjir .....	36
4. Konsep Spasial Banjir .....	42
5. Konsep Temporal Banjir .....	50
B. Landasan Teori .....	56
C. Hipotesis.....	60
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>61</b>
A. Pendekatan Studi .....	61
B. Pemilihan Daerah dan Waktu Penelitian .....	61
C. Bahan dan Alat Penelitian.....	62
1. Bahan Penelitian .....	62
2. Alat Penelitian .....	63
D. Variabel Penelitian .....	65
1. Variabel Iklim .....	65
2. Variabel bentuklahan.....	65
3. Variabel Banjir .....	65



4. Variabel Penggunaan Lahan.....	65
E. Pengumpulan Data .....	65
F. Populasi Penelitian.....	68
1. Bentuklahan .....	68
2. Penggunaan Lahan .....	68
3. Daerah Banjir .....	68
G. Sampel Penelitian.....	74
1. Teknik Pemilihan Sampel Bentuklahan.....	76
2. Teknik Pemilihan Sampel Daerah Banjir Aktual.....	76
H. Pengolahan Data .....	78
I. Analisis Data Spasial dan Temporal .....	79
J. Pengujian Hipotesis .....	87
<b>BAB IV KONDISI GEOGRAFIS DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>88</b>
A. Letak, Batas dan Luas .....	88
B. Curah Hujan .....	91
C. Topografi .....	100
D. Geomorfologi .....	108
1. Bentuklahan Asal Fluvial .....	108
1) Kipas Aluvial .....	109
2) Dataran Aluvial .....	110
2. Dataran Aluvial Pantai.....	112
3. Betinggisik.....	114
E. Sungai .....	118
F. Penduduk .....	124
1. Jumlah Penduduk .....	124
2. Kepadatan Penduduk .....	126
G. Penggunaan Lahan .....	129
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>139</b>
A. Curah Hujan .....	139
1. Curah Hujan Tahunan .....	139
2. Curah Hujan Bulanan .....	143
3. Curah Hujan Dasarian .....	152
4. Curah Hujan Harian.....	154
B. Persebaran Keruangan Daerah Sasaran Banjir Potensial dan Aktual.....	165
1. Daerah Sasaran Banjir Potensial .....	165
2. Daerah Sasaran Banjir Aktual .....	168
C. Karakteristik Banjir .....	174
1. Luas Daerah Banjir .....	181
2. Kedalaman Daerah Banjir .....	187
3. Lama Banjir .....	203
D. Pola Persebaran Spasial dan Temporal Daerah Sasaran Banjir Aktual.....	223
E. Komparasi Daerah Sasaran Banjir Potensial dan Aktual .....	227



F. Temuan dan dialog teori hasil penelitian.....	241
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>246</b>
A. Kesimpulan .....	246
B. Saran.....	247
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>248</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>257</b>