

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN ETIKA AKADEMIK.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
MOTTO	iv
KATA PENGANTAR	v
<i>ABSTRACT</i>	vii
<i>ABSTRAK</i>	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR NOTASI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
1.5 Batasan Masalah	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Pengertian Banjir	4
2.2 Parameter Penting Banjir	4
2.3 Kerapatan Bangunan.....	5
2.4 Debit Banjir.....	6
2.5 Pemetaan Banjir.....	6
2.6 Penggunaan Lahan.....	7
2.7 Riwayat Banjir	8
2.8 Penelitian Terdahulu	10
BAB III METODE PENELITIAN.....	13

3.1	Lokasi Penelitian.....	13
3.2	Metode Pengumpulan Data.....	15
3.3	Pengumpulan Data.....	16
3.4	Analisis Data.....	17
3.4.1	Analisis Data Hujan	17
3.4.2	Analisis Koefisien C	21
3.4.3	Analisis Kerapatan Bangunan	23
3.4.4	Analisis Debit Banjir Genangan	23
3.4.5	Analisis Spasial Pemetaan Banjir Genangan	24
3.5	Validasi Data	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		27
4.1	Curah Hujan Penelitian	27
4.2	Koefisien <i>Runoff</i> (C).....	28
4.3	Kerapatan Bangunan.....	31
4.4	Debit Banjir Genangan	34
4.5	Pemetaan Daerah Kerawanan Banjir Genangan.....	37
4.6	Validasi Data.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		43
5.1	Kesimpulan	43
5.2	Saran	43
DAFTAR PUSTAKA		xiii
LAMPIRAN.....		xv