

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A.    Latar Belakang.....	1
B.    Rumusan Masalah .....	4
C.    Tujuan Penelitian.....	4
D.    Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
A.    Dasar Teori .....	6
B.    Penelitian Terdahulu .....	18
C.    Kerangka Pemikiran .....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>21</b>
A.    Waktu dan Tempat Penelitian .....	21
B.    Alat dan Bahan Penelitian .....	21
C.    Metode Penelitian.....	22
D.    Parameter Penelitian.....	29
E.    Bagan Alir Penelitian .....	29
F.    Tahapan Penelitian .....	31
<b>BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH .....</b>	<b>43</b>

A.	Letak Geografis .....	43
B.	Kondisi Iklim.....	43
C.	Geologi .....	48
D.	Topografi .....	50
E.	Jenis Tanah.....	50
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>54</b>
A.	Hasil Olah Data Primer .....	54
B.	Hasil Olah Data Sekunder .....	60
C.	Klasifikasi Potensi Infiltrasi Alami .....	72
D.	Kondisi Kekritisian Daerah Resapan.....	79
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>86</b>
A.	Kesimpulan.....	86
B.	Saran.....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>88</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>93</b>