

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>SURAT PERBAIKAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>INTISARI</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Kegunaan Penelitian .....	5
1.5 Tinjauan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya .....	
1.5.1 Tinjauan Pustaka .....	5
1.5.2 Penelitian Sebelumnya .....	16
1.6 Kerangka Pemikiran .....	18
1.7 Batasan Istilah .....	21
<b>BAB II METODE PENELITIAN</b>	
2.1 Alat dan Bahan Penelitian .....	24
2.1.2 Alat Penelitian .....	24
2.1.1 Bahan Penelitian .....	25
2.2 Pengumpulan Data .....	25
2.3 Tahapan Penelitian .....	26
2.3.1 Tahap Sebelum Lapangan .....	27
2.3.1.1 Studi pustaka/literature .....	27
2.3.1.2 Menyiapkan peralatan dan bahan yang akan dipergunakan dalam penelitian .....	27
2.3.1.3 Tahap interpretasi litologi Citra Landsat ETM+ .....	27
2.3.1.4 Pembuatan Peta Agihan Satuan Batuan Tentatif .....	31
2.3.1.5 Penentuan Sampel dan Pembuatan Daftar Isian .....	31
2.3.2 Tahap Lapangan .....	32
2.3.3 Tahap Pasca Lapangan .....	33
2.3.3.1 Tahap Interpretasi Ulang .....	33
2.3.3.2 Penyajian peta akhir dan pembuatan laporan penelitian .....	33
2.4 Metode Analisis Data .....	33



<b>BAB III</b>	<b>DESKRIPSI WILAYAH</b>	
3.1	Letak dan Luas Daerah Penelitian.....	41
3.2	Geologi .....	43
3.3	Geomorfologi .....	44
3.4	Penggunaan Lahan.....	49
<b>BABIV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1	Persebaran dan Karakteristik Bahan Galian C.....	53
4.1.1	Persebaran Bahan Galian C.....	53
4.4.1.1	Satuan Breksi Batuapung.....	61
4.4.1.2	Satuan Breksi Vulkanis .....	64
4.4.1.3	Satuan Endapan Material Berasal Dari Sungai .....	66
4.4.1.4	Satuan Endapan Material Berasal Dari Sisa Perbukitan Breksi .....	68
4.1.2	Karakteristik Bahan Galian C.....	70
4.4.2.1	Breksi Batuapung.....	70
4.4.2.2	Breksi Vulkanis.....	72
4.4.2.3	Batu Pasir .....	73
4.4.2.4	Lempung .....	74
4.4.2.5	Tanah Urug.....	75
4.2	Parameter Penentuan Prioritas Penambangan Bahan Galian C.....	75
4.2.1	Aksesibilitas.....	75
4.2.2	Penggunaan Lahan.....	82
4.2.3	Potensi Bahan Galian C.....	83
4.3	Prioritas Penambangan Bahan Galian C.....	86
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1	Kesimpulan .....	91
5.2	Saran .....	92
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>93</b>
	<b>LAMPIRAN</b>	