

## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Batasan Masalah.....	4
1.5. Hipotesis Penelitian.....	4
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
1.7. Metode Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN UMUM .....</b>	<b>7</b>
3.1. Lokasi Daerah .....	7
3.2. Geologi Regional.....	8
3.3. Kondisi Iklim dan Cuaca.....	11
<b>BAB III DASAR TEORI.....</b>	<b>15</b>
6.1. Definisi Pengindraan Jauh / <i>Remote sensing</i> .....	15
6.2. Debu Partikulat.....	23
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>30</b>
4.1. Tutupan Lahan.....	30
4.2. Analisis mineralogi batuan ultrabasa .....	35
4.3. Sebaran partikel debu .....	40
<b>BAB V PEMBAHASAN.....</b>	<b>43</b>
5.1. Analisis Tataguna Lahan .....	43
5.2. Analisis Mineralogi .....	45
5.3. Analisis Debu Partikulat.....	48

<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>51</b>
6.1. Kesimpulan.....	51
6.2. Saran.....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN</b>	