

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1-1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1-1
1.2. Rumusan Masalah.....	1-4
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	1-6
1.4. Lokasi dan Waktu Telitian.....	1-7
1.5. Hasil Penelitian Skripsi .....	1-8
1.6. Manfaat Penelitian .....	1-9
<b>BAB 2 METODOLOGI DAN KERANGKA PIKIR PENELITIAN .....</b>	<b>2-1</b>
2.1. Akuisisi Data.....	2-2
2.2. Analisis Data .....	2-8
2.3. Sintesis Data.....	2-9
<b>BAB 3 KAJIAN GEOLOGI REGIONAL .....</b>	<b>3-1</b>
3.1. Fisiografi .....	3-1
3.2. Tatapan Tektonik .....	3-2
3.3. Stratigrafi .....	3-3
3.4. Struktur Geologi.....	3-5
<b>BAB 4 GEOLOGI TELITIAN.....</b>	<b>4-1</b>
4.1. Pola Pengaliran .....	4-1
4.2. Geomorfologi .....	4-8

4.3. Stratigrafi .....	4-16
4.4. Struktur Geologi.....	4-28
4.5. Sejarah Geologi.....	4-30
4.6. Perbedaan Material Gunung Merapi dan Gunung Merbabu .....	4-32
4.7. Hidrogeologi .....	4-46
<b>BAB 5 PERBEDAAN SEBARAN MATERIAL GUNUNG MERAPI DAN GUNUNG MERBABU TERHADAP DEBIT MATA AIR .....</b>	<b>5-1</b>
5.1. Karakteristik Mata Air Gunung Merapi.....	5-1
5.2. Karakteristik Mata Air Gunung Merbabu .....	5-1
5.3. Petunjuk Geologi.....	5-2
<b>BAB 6 POTENSI GEOLOGI.....</b>	<b>6-1</b>
6.1. Potensi Positif .....	6-1
6.2. Potensi Negatif.....	6-5
<b>BAB 7 KESIMPULAN .....</b>	<b>7-1</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	