

3.6. Keterdapatan Mineral Radioaktif Pada Batuan Vulkanik .....	48
3.7. Hubungan Geokimia Batuan Dengan Tataan Tektonik .....	50
<b>BAB IV. GEOLOGI DAERAH PENELITIAN</b>	
4.1. Geomorfologi .....	52
4.1.1. Satuan Geomorfologi .....	54
4.2. Pola Pengaliran .....	58
4.2.1. Pola Pengaliran Radial .....	59
4.2.2. Pola Pengaliran Subdendritik .....	59
4.3. Proses Geomorfologi .....	60
4.4. Stadia daerah .....	61
4.5. Statigrafi .....	63
4.5.1. Khuluk Adang .....	65
4.5.2. Gumuk Ampalas .....	71
4.5.3. Batuan non-Vulkanik .....	79
4.6. Struktur Geologi .....	84
4.6.1. Sesar Mendatar Mengkanan Ampalas .....	85
4.7. Sejarah Geologi .....	86
4.8. Geologi Lingkungan .....	94
4.8.1. Sumber Daya Tanah .....	94
4.8.2. Sumber Daya Bahan Galian .....	95
4.8.3. Kebencanaan .....	96
<b>BAB V. PENUTUP</b>	
5.1. Kesimpulan .....	97
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	99
<b>LAMPIRAN TERKAIT</b> .....	102