

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Lapisan Bumi	6
Gambar 2.2. Proses Magnetisasi Karena Tumbukan Antar Lempeng	9
Gambar 2.3. Perpindahan Panas di Bawah Permukaan	10
Gambar 2.4. Model Konseptual Sistem Panas Bumi	11
Gambar 2.5. Sistem Dominasi Uap	13
Gambar 2.6. Sistem Hidrotermal	15
Gambar 2.7. Manifestasi Panas Bumi di Permukaan	16
Gambar 2.8. Penyebaran Panas Bumi di Indonesia	20
Gambar 2.9. Deklinasi	28
Gambar 2.10. Inklinasi	28
Gambar 2.11. Variabel Magnetik	28
Gambar 3.1. Peta Topografi Lokasi Penelitian	34
Gambar 3.2. Diagram Alir Penelitian	36
Gambar 3.3. Diagram Alir Analisis Data Magnetik	43
Gambar 4.1. Bentuk Morfologi Daerah Penelitian	44
Gambar 4.2. Kontur Daerah Penelitian Menggunakan <i>Surfer12</i>	45
Gambar 4.3. Data <i>Grid</i>	47
Gambar 4.4. Kontur Anomali Magnetik Total	48
Gambar 4.5. Kontur Nilai Anomali Total	49
Gambar 4.6. Hasil Kontur Nilai Suseptibilitas	50
Gambar 4.7. Hasil Pengolahan Data Suseptibilitas dengan <i>Software Mag2DC</i>	51