

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1.	Lapisan Bumi	8
Gambar 2.2.	Fumarole dan Solfatara	11
Gambar 2.3.	Peta sebaran daerah volkanik aktif di Indonesia dan zona tumbukan lempeng benua Eurasia dan Indo-Australia	12
Gambar 2.4.	Konfigurasi Schlumberger	16
Gambar 2.5.	Konfigurasi Wenner Alpha	17
Gambar 2.6.	Konfigurasi Wenner Beta	18
Gambar 2.7.	Konfigurasi Wenner Gamma	18
Gambar 2.8.	Konfigurasi Pole – Pole	19
Gambar 2.9.	Konfigurasi Dipole - Dipole	20
Gambar 2.10.	Konfigurasi Pole – Dipole	20
Gambar 2.11.	Konfigurasi Wenner – Schlumberger	21
Gambar 3.1.	Peta Geologi	33
Gambar 3.2.	Diagram Alir Penelitian Geomagnet	38
Gambar 3.3.	Diagram Alir Analisis Data Magnetik	39
Gambar 3.4.	Diagram Alir Penelitian Geolistrik	40
Gambar 3.5.	Diagram Alir Penelitian Geomagnet dan Geolistrik	41
Gambar 4.1.	Peta Kontur Suseptibilitas di Daerah Penelitian	50
Gambar 4.2.	Pola Penyebaran Magnetik Bumi di Lokasi Penelitian	51
Gambar 4.3.	Peta Kontur Nilai Magnetik Bumi dengan Sayatan A-A'	52
Gambar 4.4.	Model Penampang Geomagnetik Menggunakan Mag2DC	53
Gambar 4.5.	Peta Lokasi Penelitian	54
Gambar 4.6.	Penampang Kontur Resistivitas 2D pada Lintasan Pertama (I)	55
Gambar 4.7.	Penampang Kontur Resistivitas 2D pada Lintasan Kedua (II)	56
Gambar 4.8.	Penampang Kontur Resistivitas pada Lintasan Ketiga (III)	58
Gambar 4.9.	Penampang Resistivitas 3D Secara Horizontal	59
Gambar 4.10.	Penampang Resistivitas 3D Secara Vertikal XZ	60
Gambar 4.11.	Penampang Resistivitas 3D Secara Vertikal YZ	62