

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Anatomi Bumi	4
Gambar 2.2. Lapisan Bumi Berdasarkan Sifat Mekaniknya	6
Gambar 2.3. Jenis-Jenis Sesar	7
Gambar 2.4. Perpindahan Panas di Bawah Permukaan	8
Gambar 2.5. Manifestasi Permukaan Sistem Panas Bumi	16
Gambar 2.6. Konfigurasi Elektroda Arus dan Potensial	18
Gambar 2.7. Konfigurasi <i>Schlumberger</i>	19
Gambar 2.8. Susunan Elektroda untuk Konfigurasi <i>Schlumberger</i> Dengan C adalah Elektroda Arus, P adalah Elektroda Potensial, a adalah Spasi antara Elektroda	19
Gambar 2.9. Resistivitas pada Silinder Konduktor	23
Gambar 3.1. Lokasi Penelitian	28
Gambar 3.2. Diagram Alir Penelitian	31
Gambar 4.1. Kontur Daerah Penelitian berdasarkan <i>Altitude</i> dengan <i>Surfer8</i>	35
Gambar 4.2. Penampang Kontur Resistivitas Semu pada Lintasan Pertama	37
Gambar 4.3. Kontur Lintasan Kedua berdasarkan <i>Altitude</i>	39
Gambar 4.4. Penampang Kontur Resistivitas Semu pada Lintasan Kedua	39
Gambar 4.5. Penampang Kontur Resistivitas Semu pada Lintasan Ketiga	41