

**DAFTAR GAMBAR**

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Lapisan Bumi	5
Gambar 2.2. Perpindahan Panas di Bawah Permukaan	8
Gambar 2.3. Elektron Yang Tidak Terikat Kuat	19
Gambar 2.4. Prinsip Kerja Metode Resistivitas	23
Gambar 2.5. Beberapa Konfigurasi Geolistrik Tahanan Jenis	27
Gambar 2.6. Arus Yang Mengalir Dalam Lintasan Tertutup	28
Gambar 2.7. Munculnya Potensial Listrik Akibat Aliran Arus	28
Gambar 2.8. Bentuk umum dari konfigurasi elektroda pada survei resistivitas	28
Gambar 2.9. Skema Konfigurasi Schlumberger	30
Gambar 3.1. Diagram Alir Penelitian	37
Gambar 4.1. Lintasan Penelitian	40
Gambar 4.2. Penampang Kontur Resistivitas pada Lintasan Pertama	43
Gambar 4.3. Penampang Kontur Resistivitas pada Lintasan Kedua	45