

## DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Lapisan Bumi	4
Gambar 2.2	Perpindahan Panas di Bawah Permukaan	6
Gambar 2.3	Hasil Interaksi Tiga Lempeng Tektonik; Lempeng Pasifik; Lempeng Indo-Australia dan Lempeng Eurasia (Nenny, 1992)	7
Gambar 2.4	Jenis-jenis Energi Panas Bumi	12
Gambar 2.5	Sistem Dominasi Uap	12
Gambar 2.6	Sistem Dominasi Air	13
Gambar 2.7	Suhu Bawah Permukaan	14
Gambar 2.8	Grafik Suhu Sebagai Fungsi Kedalaman	16
Gambar 2.9	Resistivitas pada Silinder Konduktor	18
Gambar 2.10	Pancaran Arus Listrik	22
Gambar 2.11	Munculnya Potensial Listrik Akibat Aliran Arus	23
Gambar 2.12	Bentuk Umum dari Konfigurasi Elektroda pada Survey Resistivitas	23
Gambar 2.13	Harga Resistivitas/Tahanan Jenis Semu Lapisan Batuan	26
Gambar 2.14	Skema Akusisi Data Dengan Cara Lateral Mapping	28
Gambar 2.15	Teknik Akusisi Data Vertikal Sounding	29
Gambar 3.1	Alat Geolistrik ARES	35
Gambar 3.2	Diagram Alir Penelitian	38
Gambar 4.1	Penampang Kontur Resistivitas pada Lintasan Pertama	42
Gambar 4.2	Penampang Kontur Resistivitas pada Lintasan Kedua	44
Gambar 4.3	Penampang Kontur Resistivitas pada Lintasan Ketiga	45