

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Klasifikasi sitem panas bumi yang sering di gunakan.	10
Tabel 2.2. Steaming Ground	13
Tabel 2.3. Keluaran Kegiatan Pengembangan Panas Bumi.....	19
Tabel 2.4. Variasi Resistivitas Bahan	24
Tabel 2.5. Variasi Resistivitas Material Lapisan Bumi	25
Tabel 3.1. Perincian Kegiatan Penelitian.....	33
Tabel 3.2. Alat Pemancar dan spesifikasinya.....	34
Tabel 3.3. Alat penerima dan spesifikasinya.....	34
Tabel 3.4. Tabel Pengambilan Data Lapangan Panas Bumi.....	39
Tabel 4.1 Posisi Koordinat Lintasan Pertama (Danau).....	42
Tabel 4.2 Posisi Koordinat Lintasan Kedua (Danau1).....	43
Tabel 4.3 Posisi Koordinat Lintasan Ketiga (Danau2).....	44
Tabel 4.4 Tabel Jenis Mineral Berdasarkan	
Kontur Resistivitas Lintasan Pertama (Danau).....	47
Tabel 4.5 Tabel Jenis Mineral Berdasarkan	
Kontur Resistivitas Lintasan kedua (Danau1).....	49
Tabel 4.6 Tabel Jenis Mineral Berdasarkan	
Kontur Resistivitas Lintasan Ketiga (Danau2).....	51