

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Grafik Laju Pertumbuhan Penduduk Wilayah Kabupaten Deliserdang	2
Gambar 2.1. Lapisan Bumi	5
Gambar 2.2. Perpindahan Panas Di Bawah Permukaan	7
Gambar 2.3. Konfigurasi Tektonik di Sepanjang Busur Kepulauan Indonesia Hasil Interaksi Tiga Lempeng Tektonik: Lempeng Pasifik, Lempeng Indo-Australia dan Lempeng Eurasia	7
Gambar 2.4. Asal-usul Fluida Hydrothermal Pada Sistem Vulkanik Aktif	17
Gambar 2.5. Rencana Penelitian Pada Permukaan Bumi Dengan 32 Elektroda	22
Gambar 2.6. Skema Peralatan Resistivitas Model <i>Schlumberger</i>	26
Gambar 3.1. Diagram Alir Penelitian	29
Gambar 3.2. Konfigurasi Elektroda Model <i>Schlumberger</i>	31
Gambar 3.3. Skin depth resistivitas ARES	32
Gambar 4.1. Grid lintasan pertama	36
Gambar 4.2. Resistivitas semu lintasan pertama	36
Gambar 4.3. Grid lintasan kedua	37
Gambar 4.4. Resistivitas semu lintasan kedua	37
Gambar 4.5. Grid lintasan ketiga	38
Gambar 4.6. Resistivitas semu lintasan ketiga	38
Gambar 4.7. Penampang kontur resistivitas pada lintasan pertama	40
Gambar 4.8. Penampang kontur resistivitas pada lintasan kedua	41
Gambar 4.9. Penampang kontur resistivitas pada lintasan ketiga	41
Gambar 4.10 Color map lintasan pertaman	42
Gambar 4.11 Color map lintasan kedua	43
Gambar 4.12 Color map lintasan ketiga	44

