

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tanah longsor Jalan Lintas Merek-Sidikalang pada lereng atas	8
Gambar 2.2	Tanah longsor Jalan Lintas Merek-Sidikalang pada lereng bawah.....	8
Gambar 2.3	Konfigurasi Elektrode Wenner.....	14
Gambar 2.4	Konfigurasi Elektrode Schlumberger	15
Gambar 2.5	Konfigurasi Elektrode Dipole-Dipole	16
Gambar 2.6	Kumparan arus listrik menimbulkan medan magnet.....	18
Gambar 2.7	Elemen-elemen medan magnet bumi	19
Gambar 2.8	(a) Anomali magnet (b) Medan magnet di permukaan (c) Massa anomali tertimbun.....	22
Gambar 2.9	Respon anomali magnet dengan kedalaman target (a) Dangkal (b) Sedang (c) Dalam	22
Gambar 3.1	Peta Lokasi Penelitian	24
Gambar 3.2	Peta Geologi Lokasi Penelitian	25
Gambar 4.1	Peta lokasi Penelitian.....	35
Gambar 4.2	Resistivitas Lintasan Pertama.....	36
Gambar 4.3	Resistivitas Lintasan Kedua	37
Gambar 4.4	Resistivitas Lintasan Ketiga	38
Gambar 4.5	Kontur Anomali Magnet Bumi di Lokasi Penelitian.....	41
Gambar 4.6	Kontur Suseptibilitas di Lokasi Penelitian	42
Gambar 4.7	Peta kontur Anomali dengan Sayatan A-A'	43
Gambar 4.8	Model Penampang Geomagnetik Menggunakan <i>Mag2Dc</i>	44