

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar. 2.1.6a Longsoran Translasi	14
Gambar. 2.1.6b. Longsoran Rotasi	14
Gambar. 2.1.6c. Pergerakan Blok	14
Gambar. 2.1.6d. Runtuhan Batu	15
Gambar. 2.1.6e. Rayapan Tanah	15
Gambar. 2.1.6f. Aliran Bahan Rombakan	16
Gambar. 2.3. Kawasan Aek Latong	24
Gambar 2.3.1. Peta Kecamatan Sipirok Tapanuli Selatan	25
Gambar 2.4.1. Konfigurasi Pengukuran Geolistrik Tahanan Jenis	31
Gambar 2.4.2a. Konfigurasi Schlumberger	32
Gambar 2.4.2b. Konfigurasi Wenner	32
Gambar.3.1a. Lokasi Penelitian	34
Gambar 3.4. Diagram Alir Penelitian	37
Gambar 4.1 Lintasan Penelitian	41
Gambar 4.2.1. Penampang Kontur Resistivitas Semu pada Lintasan I	42
Gambar 4.2.2. Penampang Kontur Resistivitas Semu pada Lintasan II	43
Gambar 4.2.3. Penampang Kontur Resistivitas Semu pada Lintasan I	45