

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1	Peta administrasi kabupaten Humbang Hasundutan provinsi Sumatera Utara..... 7
Gambar 2.2	Peta geologi regional..... 8
Gambar 2.3	Lapisan Gorizon Tanah..... 14
Gambar 2.4	Siklus Batuan 16
Gambar 2.5	Garis arus listrik dan medan potensial yang timbul karena adanya dua sumber arus 22
Gambar 2.6	Konfigurasi <i>Wenner-Schlumberger</i> 24
Gambar 3.1	Peta lokasi penelitian 35
Gambar 3.2	Diagram alir penelitian geolistrik dan geomagnet 44
Gambar 4.1	Lokasi penelitian dan titik pengambilan data geolistrik pada lintasan 1, 2, dan 3 46
Gambar 4.2	Tampilan dari 3 penampang resistivitas 47
Gambar 4.3	Penampang 2D Lintasan I..... 48
Gambar 4.4	Penampang 2D Lintasan II..... 50
Gambar 4.5	Penampang 2D Lintasan III 51
Gambar 4.6	Gabungan penampang resistivitas 2D daerah penelitian 52
Gambar 4.7	Titik pengambilan data geomagnet pada daerah penelitian..... 54
Gambar 4.8	Peta penyebaran anomali magnet bumi 58
Gambar 4.9	Peta kontur suseptibilitas 59
Gambar 4.10	Peta anomali magnetik dengan sayatan A-A'..... 60
Gambar 4.11	Model penampang geomagnetik menggunakan Mag2dc 61