

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Peta Administrasi Desa Marbun Toruan	5
Gambar 2. 2 Situs Piramida Toba	6
Gambar 2. 3 Peta Geologi Desa Marbun Toruan.....	7
Gambar 2. 4 Siklus Batuan	11
Gambar 2. 5 Silinder Konduktor	12
Gambar 2. 6 Konsep Resistivitas Semu Dalam Media Berlapis	16
Gambar 2. 7 Potensial di sekitar arus pada permukaan bumi.....	18
Gambar 2. 8 konfigurasi empat elektroda untuk menentukan resistivitas.....	19
Gambar 2. 9 Potensial dan aliran arus listrik pada penampang melintang.....	20
Gambar 2. 10 Skema Konfigurasi Wenner-Schlumberger	21
Gambar 3. 1.a Lokasi Penelitian dilihat dari Google Earth.....	29
Gambar 3. 2.b Lokasi Penelitian dilihat Secara Insitu	29
Gambar 3. 3 Diagram Alir Penelitian	32
Gambar 4. 1. Pengambilan titik lintasan geolistrik dan grid data citra di Situs Piramida Toba	36
Gambar 4. 2. Penampang resistivitas semu lintasan 1.....	37
Gambar 4. 3. Penampang resistivitas semu lintasan 2.....	37
Gambar 4. 4. Penampang resistivitas semu lintasan 3.....	38
Gambar 4. 5. <i>True Colour</i> Landsat 8 OLI Desa Marbun Toruan	38
Gambar 4. 6 Penampang resistivitas sebenarnya lintasan 1	39
Gambar 4. 7 Penampang resistivitas sebenarnya lintasan 2	40
Gambar 4. 8 Penampang resistivitas sebenarnya lintasan 3	41
Gambar 4. 9 Kontur resistivitas pada kedalaman 5m, 10m, dan 15m.....	43
Gambar 4. 10 Peta geologi di daerah penelitian.....	44