

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Penampang ideal fasies batu gamping	25
Gambar 2.2 Titik arus di dalam media homogen	30
Gambar 2.3 Arah penjalaran arus dengan injeksi di permukaan media homogen isotropis	32
Gambar 2.4 Potensial yang ditimbulkan oleh dua elektroda arus pada permukaan bumi	33
Gambar 2.5 Konfigurasi elektroda Schlumberger	36
Gambar 3.1 Peta Topografi Lokasi Penelitian	39
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian	42
Gambar 4.1 Kontur Daerah Penelitian menggunakan <i>Surfer 13</i>	46
Gambar 4.2 Penampang dua dimensi <i>line1</i>	48
Gambar 4.3 Penampang dua dimensi <i>line2</i>	49
Gambar 4.4 Penampang dua dimensi <i>line3</i>	51
Gambar 4.5 Penampang dua dimensi <i>line4</i>	52
Gambar 4.6 Kontur nilai resistivitas di kedalaman 5 meter dengan <i>surfer13</i>	54
Gambar 4.7 Kontur nilai resistivitas di kedalaman 10 meter dengan <i>surfer13</i>	54
Gambar 4.8 Kontur nilai resistivitas di kedalaman 15 meter dengan <i>surfer13</i>	55
Gambar 4.9 Kontur nilai resistivitas di kedalaman 20 meter dengan <i>surfer13</i>	56
Gambar 4.10 Kontur nilai resistivitas di kedalaman 25 meter dengan <i>surfer13</i>	56
Gambar 4.11 Plot kedalaman 5 meter hingg 25 meter dengan <i>surfer13</i>	57