

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Siklus pembentukan Batuan	9
Gambar 2.2	Diagram memperlihatkan proses sedimentasi utama dan golongan batuan yang di hasilkan	12
Gambar 2.3	SilinderKonduktor	18
Gambar 2.4	Sumber arus didalam media homogen	20
Gambar 2.5	Arah penjalaran arus dengan injeksi di permukaan media homogen isotropis	22
Gambar 2.6	Potensial yang ditimbulkan oleh dua elektroda arus pada permukaan bumi `	23
Gambar 2.7	Konfigurasi elektroda Schlumberger	29
Gambar 2.8	Medium tak homogen (berlapis) dan Homogen	31
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian	38
Gambar 3.2	Konfigurasi elektroda model schlumberger	39
Gambar 3.3	Aliran Sinyal Konfigurasi Schlumberger	40
Gambar 4.1	Gambaran Lokasi Penelitian Lintasan 1, 2 dan 3	42
Gambar 4.2	Grid Lintasan Pertama	42
Gambar 4.3	Penampang Kontur Resistivitas Bawah Permukaan Lintasa 1	43
Gambar 4.4	Grid Lintasan kedua	44
Gambar 4.5	Penampang Kontur Resistivitas Bawah Permukaan Lintasa 2	44
Gambar 4.6	Grid Lintasan ketiga	45
Gambar 4.7	Penampang Kontur Resistivitas Bawah Permukaan Lintasa 3	46
Gambar 4.8	Lokasi Penelitian dan kontur resisitivitas ketiga lintasan	47
Gambar 4.9	Hasil kontur kedalaman 5 meter hingga 28 meter	49

