

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Komposisi Utama Tanah Bertekstur Lempung Berdebu	6
2.2 Konfigurasi Elektroda Arus Dan Potensial	16
2.3 Konfigurasi Elektroda Untuk Faktor Geometri	17
2.4 Berbagai konfigurasi elektroda dengan faktor geometri untuk perhitungan tahanan jenis	18
2.5 Titik sumber arus pada permukaan medium homogen	20
2.6 Susunan elektroda dalam konfigurasi sounding Schlumberger	26
3.1 Diagram Alir Penelitian	28
3.2 Skema Peralatan Resistivitas Model <i>Schlumberger</i>	30
4.1 Peta kontur daerah penelitian	34
4.2 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 1	36
4.3 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 2	37
4.4 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 3	38
4.5 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 4	39
4.6 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 5	40
4.7 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 6	41
4.8 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 7	42
4.9 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 8	43
4.10 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 9	44
4.11 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 10	45
4.12 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 11	46

4.13 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 12	47
4.14 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 13	48
4.15 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 14	49
4.16 Penampang kontur resistivitas semu pada lintasan 15	50
4.17 Zona potensi air bawah permukaan tanah	51
4.3 Kontur Perlapisan Setiap Kedalaman	52