

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1.</b> Letak Air Tanah	10
<b>Gambar 2.2.</b> Akuifer Bebas	11
<b>Gambar 2.3.</b> Akuifer Tertekan (Confined Aquifer)	12
<b>Gambar 2.4.</b> Akuifer Melayang (Perched Aquifer)	12
<b>Gambar 2.5.</b> Akuifer Bocor (Leakage Aquifer)	13
<b>Gambar 2.6.</b> Siklus Hidrologi Air Tanah	14
<b>Gambar 2.7.</b> Silinder Konduktor	17
<b>Gambar 2.8.</b> Prinsip Konfigurasi Shlumberger	19
<b>Gambar 2.9.</b> Skema Konfigurasi Schlumberger	20
<b>Gambar 2.10.</b> Perhitungan Bilangan Konstanta	20
<b>Gambar 3.1.</b> Lokasi Penelitian Menggunakan Google Earth	24
<b>Gambar 3.2.</b> Diagram Alir Penelitian	30
<b>Gambar 3.3.</b> Diagram Alir Algoritma	30
<b>Gambar 4.1.</b> Titik Awal Dan Akhir Setiap Lintasan	33
<b>Gambar 4.2.</b> Gambar Penampang Lintasan I	40
<b>Gambar 4.3.</b> Gambar Penampang Lintasan II	41
<b>Gambar 4.4.</b> Gambar Penampang Lintasan III	42

