

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Aliran Air Tanah	20
Gambar 2.2. Porositas dan permeabilitas	21
Gambar 2.3. Berbagai tipe rongga pori di dalam batuan	21
Gambar. 2.4. Siklus Hidrologi	27
Gambar 2.5. Konduktivimeter	34
Gambar 3.1. Lokasi Daerah Penelitian	40
Gambar 3.2. Teknik Pengambilan Sampel	43
Gambar 3.3. Pernyataan Indeks untuk suatu Peruntukan (j)	46
Gambar 4.1. Gambar Pola Pengambilan Sampel	51
Gambar 4.2. grafik Suhu Pada Air Sumur Bor	54
Gambar 4.3. Grafik nilai DHL	57
Gambar 4.4. Kontur DHL air sumur bor ($\mu mho / cm , 25^0 C$) terhadap jarak (m) dan kedalaman (m)	58
Gambar 4.5. Grafik nilai kekeruhan air sumur bor	60
Gambar 4.6. Grafik nilai TDS Air Sumur Bor	64
Gambar 4.7. Gambar Graik pH air sumur bor	67
Gambar 4.8. Grafik Nilai Kesadahan Air Sumur bor	68
Gambar 4.9. Grafik kandungan besi pada air sumur bor	69
Gambar 4.10. Grafik Kandungan Timbal Pada Air Sumur Bor	71
Gambar 4.11. Grafik kandungan Fluoride Pada Air Sumur Bor	72
Gambar 4.12. Grafik Kandungan Nitrat Pada Air Sumur Bor	73
Gambar 4.13. Grafik Kandungan Nitrit Pada Air Sumur Bor	74