

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Kondisi Interface sudah mengalami intrusi	12
Gambar 2.2. Kondisi dimana Intrusi air laut terjadi karena Keseimbangan Terganggu akibat pengambilan air	15
Gambar.2.3. Gambar Zona Air dibawah Permukaan	20
Gambar 2.4. Kondisi aquifer secara ideal	26
Gambar.2.5. Akuifer bebas atau akuifer tidak tertekan (unconfined aquifer)	27
Gambar.2.6. Akuifer tertekan	27
Gambar.2.7. Akuifer semi bebas	28
Gambar.2.8. Akuifer melayang (Perched aquifer)	28
Gambar.2.9. Perbatasan air asin dan air tawar pada keadaan Seimbang dipantai	29
Gambar.2.10. Penerobosan air asin pada air tertekan	30
Gambar.2.11. Konduktivimeter	31
Gambar 2.12. Peta daerah kecamatan teluk mengkudu	33
Gambar 3.1. Teknik Pengambilan Sampel	38
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian	43
Gambar 4.1. Grafik garis regresi linier DHL air laut	48
Gambar 4.2. Kontur DHL air sumur gali terhadap jarak garis pantai Dan kedalaman sumur gali	49
Gambar 4.3. Kontur DHL air sumur gali terhadap jarak garis pantai Dan kedalaman sumur bor	51
Gambar 4.4. Hubungan DHL perlakuan laboratorium terhadap Ppm perlakuan laboratorium	52