

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Skema Lapisan Air Tanah.....	11
Gambar 2	Hubungan Antara Air Laut Dan Air Tawar Pada Kondisi Normal/Natural .....	25
Gambar 3.	Kondisi Seimbang Antara Air Laut Dan Air Tanah .....	26
Gambar 4.	Kondisi Dimana Intrusi Air Laut Terjadi Karena Keseimbangan Terganggu Akibat Pengambilan Air .....	27
Gambar 5.	Penentuan Arah Aliran Air Tanah Dengan Three Point Problem .	
Gambar 6.	Penentuan Kedalaman Muka Air Tanah .....	28
Gambar 7.	Kontur Muka Air Tanah Atau Equipotential Line.....	28
Gambar 8.	Hubungan Antara Air Laut Dengan Air Tawar Pada Akifer Bebas Di Daerah Pantai .....	30
Gambar 9.	Pola Sebaran Menurut Singh Dalam Ritohardoyo.....	31
Gambar 10.	Kerangka Berfikir .....	36
Gambar 11.	Peta Titik Sampel Penelitian Desa Lubuk Saban .....	39
Gambar 12.	Prosedur Penelitian .....	43
Gambar 13.	Peta Administrasi Lokasi Penelitian .....	48
Gambar 14.	Diagram I Klasifikasi Iklim .....	51
Gambar 15.	Peta Sebaran Nilai Tinggi Muka Air Desa Lubuk Saban .....	64
Gambar 16.	Peta Sebaran Interfacedesa Lubuk Saban .....	67
Gambar 17.	Peta Isopleth Interface Desa Lubuk Saban .....	69
Gambar 18.	Peta Arah Aliran Air Tanah Desa Lubuk Saban.....	72
Gambar 19.	Peta Sebaran Nilai Salinitas Dedsa Lubuk Saban.....	76
Gambar 20.	Peta Isopleth Salinitas Deesa Lubuk Saban .....	77
Gambar 21.	Peta Sebaran Intrusi Air Laut.....	79