

DAFTAR GAMBAR

No	Uraian	Hal
1	<i>Akuifer</i> bebas dan tertekan, sumur artesisan serta permukaan.....	9
2	Kontur TMA dan Arah Aliran Air Tanah	12
3	Jenis Pola aliran	13
4	Keseimbangan hidrostatik antara air tawar dan air asin, berdasarkan prinsip Ghyben – Herzberg.....	17
5	Kondisi <i>Interface</i> Yang Alami dan Sudah Mengalami Intrusi	19
6	Kerangka Berfikir	24
7	Peta Sebaran Sampel Sumur Di Kelurahan Lubuk Tukko.....	27
8	Tahapan Penelitian.....	32
9	Peta administrasi Kecamatan Pandan	35
10	Keadaan Penggunaan Lahan 1) Jenis Tanah Kering, 2) Jenis Bangunan/ Pekarangan, 3) Jenis Lainnya 4)Pertanian	39
11	Kondisi Hidrologi di kelurahan Lubuk Tukko 1) Rawa, 2) Sungai.....	41
12	Pengukuran Kedalaman Air Sumur Di Kelurahan Lubuk Tukko.....	44
13	Peta Isopleth Tinggi Muka Air Tanah Di Kelurahan Lubuk Tukko	48
14	Peta pola dan Arah Aliran Airtanah Di Kelurahan Lubuk Tukko	50
15	Pengukuran Daya Hantar Listrik Air Sumur Dengan Menggunakan <i>Conductivity Meter</i>	53
16	Hasil pengukuran daya hantar listrik Air	54
17	Peta Pola dan Aliran air serta ISO DHL Airtanah Di Kelurahan Lubuk Tukko	57
18	Peta Sebaran Intrusi Air Laut Di Kelurahan Lubuk Tukko	58
19	1) Kondisi Tumbuhan Mangrove, 2),3),4) kondisi penimbunan lahan mangrove menjadi Permukiman	60