

## DAFTAR GAMBAR

|   | Halaman |
|---|---------|
| Gambar 2.1. Aliran Air Tanah  | 8       |
| Gambar 2.2. Jenis-jenis Akuifer   | 15      |
| Gambar 2.3. Akuifer Air Tanah   | 16      |
| Gambar 2.4. Siklus Hidrologi Secara Umum  | 17      |
| Gambar 2.5. Siklus Hidrologi Pendek   | 17      |
| Gambar 2.6. Siklus Hidrologi Sedang   | 18      |
| Gambar 2.7. Siklus Hidrologi Panjang  | 18      |
| Gambar 2.8. Mengubah Pola Pemompaan   | 24      |
| Gambar 2.9. Pengisian Air Tanah Buatan  | 25      |
| Gambar 2.10. Ekstraksi Barrier  | 25      |
| Gambar 2.11. Injeksi Barrier  | 26      |
| Gambar 2.11. Bawah permukaan Barrier  | 26      |
| Gambar 3.1. Peta Topografi  | 29      |
| Gambar 3.2 Teknik Pengambilan Sampel  | 31      |
| Gambar 3.2. Diagram Alir Penelitian   | 38      |
| Gambar 4.1 Titik Koordinat Pengambilan Sampel Air laut dan Sampel Air<br>Sumur Bor  | 40      |
| Gambar 4.2 Grafik Hubungan antar Jarak Sampel Air Laut<br>Dari Garis Pantai (m) Terhadap DHL Air Laut<br>( $\mu\text{mho}/\text{Cm}$ , $25^{\circ}\text{C}$ ) | 42      |
| Gambar 4.3 Kontur Daya Hantar Listrik (DHL) Air Sumur<br>Bor ( $\mu\text{mho}/\text{Cm}$ , $25^{\circ}\text{C}$ ) Terhadap Jarak (m) dan<br>Kedalaman (m)     | 46      |
| Gambar 4,4 Kontur Salinitas Air Sumur Bor Terhadap Jarak<br>Jarak dan Kedalaman   | 47      |
| Gambar 4.5 Grafik Hubungan Daya Hantar Listrik (DHL) Air Laut<br>(sampel AL 3) pada Perlakuan Laboratorium  | 49      |