

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Letak Geografis Belawan	5
Gambar 2.2. Peta Geologi Daerah Penelitian	6
Gambar 2.3. Peta Lokasi Pengambilan Data	7
Gambar 2.4. Perbatasan antara air asin dan air tawar berada seimbang di Pantai	14
Gambar 2.5. Penampang Air Bawah Tanah	15
Gambar 2.6. Akifer Air Tanah	21
Gambar 2.7. Model air tanah melewati rekahan dan batuan	22
Gambar 2.8. (A) Porositas dan (B) Permeabilitas	24
Gambar 2.9. Berbagai tipe rongga pori di dalam batuan yang mengontrol mengalirnya air bawah tanah.	24
Gambar 2.10. Siklus Hidrologi secara umum	27
Gambar 2.11. Konfigurasi elektroda dalam eksplorasi geolistrik	30
Gambar 2.12. Konfigurasi Wenner Schlumberger	33
Gambar 4.2. Penampang melintang resistivitas lapisan bawah permukaan bumi dengan konfigurasi <i>DipoleDipole</i> Lintasan I	48
Gambar 4.2. Penampang melintang resistivitas lapisan bawah permukaan bumi dengan konfigurasi <i>DipoleDipole</i> Lintasan II	51