

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Letak Geografis Belawan	8
Gambar 2.2. Peta Geologi Daerah Penelitian	10
Gambar 2.3. Peta Lokasi Pengambilan Sampel	12
Gambar 2.4. Siklus Hidrologi	17
Gambar 2.5. Perbatasan antara air asin dan air tawar berada seimbang di pantai	21
Gambar 2.6. Penampang Air Bawah Tanah	23
Gambar 2.7. Akifer Air Tanah	33
Gambar 2.8. Model air tanah melewati rekahan dan batuan	34
Gambar 2.9. (A) Porositas dan (B) Permeabilitas	36
Gambar 2.10. Berbagai tipe rongga pori di dalam batuan yang mengontrol Mengalirnya air bawah tanah	36
Gambar 2.11. Intrusi Air Laut Kedaratan pada pantai	40
Gambar 2.12. Intrusi Air Laut ke Daratan Pada Sumur Bor	41
Gambar 2.13. Konduktivimeter	44
Gambar 3.1. Teknik Pengambilan Sampel	49
Gambar 3.2. Diagram Alir Penelitian	53
Gambar 4.1. Kontur DHL air sumur bor ($\mu\text{mho/cm}$, 25°C) terhadap jarak (m) dan kedalaman (m)	58
Gambar 4.2. Grafik regresi linear antara jarak sampel air laut dari garis pantai (m) terhadap DHL air laut ($\mu\text{mho/cm}$, 25°C)	60
Gambar 4.3. Grafik hubungan DHL perlakuan laboratorium ($\mu\text{mho/cm}$, 25°C) terhadap ppm (ml/L)	64
Gambar 4.4. Grafik hubungan DHL air sumur Bor ($\mu\text{mho/cm}$, 25°C) terhadap kedalaman (m)	65