

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Klasifikasi Air berdasarkan Nilai TDS	20
Tabel 2.2 Klasifikasi Air Berdasarkan Konsentrasi Garam	20
Tabel 2.3 Klasifikasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Konduktivitas Listrik	21
Tabel 2.4 Klasifikasi Air berdasarkan “ Clorida Bicarbonat Ratio”	21
Tabel 3.2 Alat Penelitian	30
Tabel 3.3 Bahan Penelitian	30
Tabel 4.1 Hasil Pengukuran DHL Air Laut	39
Tabel 4.2 Hasil Pengukuran DHL dan Tingkat Keasaman Air Sumur Bor	40
Tabel 4.3 Data Titik Koordinat Pengambilan Sampel Air Laut dan Sampel Air Sumur Bor	41
Tabel 4.4 Data Hasil Pengukuran Daya Hantar Listrik (DHL) Air Laut Pada Suhu 25°C	42
Tabel 4.5 Data Hasil Pengukuran Daya Hantar Listrik (DHL) dan Tingkat Keasaman Air Sumur Bor Pada Suhu 25°C	43
Tabel 4.6 Klasifikasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Daya Hantar Listrik (DHL)	45
Tabel 4.7 Klasifikasi Intrusi Air Laut Pada Sumur Bor Berdasarkan Daya Hantar Listrik (DHL)	45
Tabel 4.8 Data Analisis Daya Hantar Listrik (DHL) Air Laut (sampel AL 3) Pada Perlakuan Laboratorium	48