

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Perkiraan Jumlah Air di Bumi	9
Tabel 2.2. Klasifikasi air berdasarkan konsentrasi <i>Chlorida</i>	17
Tabel 2.3. Klasifikasi air berdasarkan daya hantar listrik (DHL)	17
Tabel 2.4. Klasifikasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Konduktivitas Listrik	18
Tabel 2.5. Persyaratan Kualitas Air Minum	22
Tabel 2.6. Parameter Wajib	23
Tabel 2.7. Klasifikasi Air berdasarkan Nilai TDS	29
Tabel 2.8. Klasifikasi Air Berdasarkan Konsentrasi Garam	30
Tabel 2.9. Klasifikasi Air berdasarkan “ Chlorida Bicarbonat Ratio”	30
Tabel 3.1. Waktu Penelitian	44
Tabel 3.2. Alat Penelitian	45
Tabel 3.3. Bahan Penelitian	45
Tabel 4.1. Daya Hantar Listrik (DHL) Air Laut sebagai Fungsi jarak	53
Tabel 4.2. Data Hasil Pengukuran Daya Hantar Listrik (DHL) Air Laut Pada Suhu 25°C	53
Tabel 4.3. Daya Hantar Listrik (DHL) Air Sumur Bor sebagai Fungsi jarak dan kedalaman	54
Tabel 4.4. Data Hasil Pengukuran Daya Hantar Listrik (DHL) Air Sumur Bor Pada Suhu 25°C	56
Tabel 4.5. Data Analisis Daya Hantar Listrik (DHL) (Sampel AL 4) Pada Pelakuan Laboratorium	60
Tabel 4.6. Klasifikasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Daya Hantar Listrik (DHL)	62
Tabel 4.7. Klasifikasi Intrusi Air Laut Pada Sumur Bor Berdasarkan Daya Hantar Listrik (DHL)	63
Tabel 4.8. Data Hasil Pengujian sampel air sumur bor 2	64
Tabel 4.9. Data Hasil Pengujian sampel air sumur bor 5	65