

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Taksiran Kekayaan Air Pada Bumi	16
Tabel 2.2. Klasifikasi Air berdasarkan Nilai TDS	22
Tabel 2.3. Klasifikasi Air Berdasarkan Konsentrasi Garam	25
Tabel 2.4. Klasifikasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Konduktivitas Listrik	25
Tabel 2.5. Klasifikasi Air berdasarkan “ Clorida Bicarbonat Ratio”	26
Tabel 2.6. Persyaratan Kualitas Air Minum	30
Tabel 2.7. Nilai Porositas dan Permaebilitas Akifer	38
Tabel 3.1. Waktu Penelitian	46
Tabel 3.2. Alat Penelitian	47
Tabel 3.3. Bahan Penelitian	47
Tabel 4.1. Daya Hantar Listrik (DHL) Air Laut sebagai Fungsi jarak	54
Table 4.2. Daya Hantar Listrik (DHL) Air Sumur Bor sebagai Fungsi jarak dan kedalaman	55
Tabel 4.3. Data Hasil Pengujian sampel air sumur bor 6	56
Tabel 4.4. Data Hasil Pengujian sampel air sumur bor 11	56
Tabel 4.5. Data Hasil Pengukuran Daya Hantar Listrik (DHL) Air Sumur Bor Pada Suhu 25 ⁰ C	57
Tabel 4.6. Data Hasil Pengukuran Daya Hantar Listrik (DHL) Air Laut Pada Suhu 25 ⁰ C.	59
Tabel 4.7. Data Analisis DHL (Sampel AL 9) Pada Perlakuan Laboratorium	62
Tabel 4.8. Klasifikasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Daya Hantar Listrik (DHL)	63
Tabel 4.9. Klasifikasi Intrusi Air Laut Pada Sumur Bor Berdasarkan Daya Hantar Listrik (DHL)	