

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Hasil Penelitian Intrusi Air Laut	4
Tabel 2.1 Sifat-sifat, Efek dan kegunaan Air	17
Tabel 2.2. Taksiran Kekayaan Air Pada Bumi	20
Tabel 2.3. Parameter Wajib	28
Tabel 2.4. Klasifikasi Air berdasarkan Nilai TDS	30
Tabel 2.5. Klasifikasi Air Berdasarkan Konsentrasi Garam	30
Tabel 2.6. Klasifikasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Konduktivitas Listrik	31
Tabel 2.7. Klasifikasi Air berdasarkan “ Clorida Bicarbonat Ratio”	31
Tabel 3.1. Waktu Penelitian	42
Tabel 3.2. Alat yang digunakan dalam penelitian	43
Tabel 3.3. Bahan yang dibutuhkan dalam penelitian	44
Tabel 3.4. Kandungan Logam Berat Air sumur Bor	53
Tabel 3.4. Kandungan Logam Berat Air sumur Gali	53
Tabel 4.1. Data Pengukuran DHL Air Laut	55
Tabel 4.2. Data Pengukuran Pada Sumur Gali	56
Tabel 4.3. Data Pengukuran Pada Sumur Bor	58
Tabel 4.4. Data Pengukuran Pada Air Laut yang nilai DHL Tinggi	60
Tabel 4.5. Data Kandungan Logam Berat pada Sumur Gali 1	61
Tabel 4.6. Data Kandungan Logam Berat pada Sumur Gali 2	61
Tabel 4.7. Data Kandungan Logam Berat pada Sumur Gali 17	62
Tabel 4.8. Data Kandungan Logam Berat pada Sumur Gali 19	62
Tabel 4.9. Data Kandungan Logam Berat pada Sumur Bor 8	63
Tabel 4.10. Data Kandungan Logam Berat pada Sumur Bor 9	63
Tabel 4.11. Data Kandungan Logam Berat pada Sumur Bor 15	64
Tabel 4.12. Data Kandungan Logam Berat pada Sumur Gali 1	64
Tabel 4.13. Analisis DHL Air Laut pada Suhu 25 ⁰ C	66
Tabel 4.14. Analisis DHL($\mu\text{mhos/cm}$, 25 ⁰ C) Air Sumur Gali	69
Tabel 4.15. Analisis DHL ($\mu\text{mhos/cm}$, 25 ⁰ C) Air Sumur Bor	72
Tabel 4.16. Analisis DHL ($\mu\text{mhos/cm}$) pada suhu 25 ⁰ C di Laboratorium	76

Tabel 4.17. Daya Hantar Listrik ($\mu\text{mhos/cm}$, 25°C) terhadap Jarak SG	78
Tabel 4.18. Daya Hantar Listrik ($\mu\text{mhos/cm}$, 25°C) terhadap Jarak SB	79
Tabel 4.19. Hubungan Salinitas (ppm) terhadap Daya Hantar Listrik ($\mu\text{mhos/cm}$, 25°C) SG	80
Tabel 4.20. Hubungan Salinitas (ppm) terhadap Daya Hantar Listrik ($\mu\text{mhos/cm}$, 25°C) SB	81
Tabel 4.21. Klasifikasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Daya Hantar Listrik (DHL)	84
Tabel 4.22. Klasifikasi Intrusi Air Laut pada Sumur Gali	85
Tabel 4.23. Klasifikasi Intrusi Air Laut pada Sumur Bor	87