

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Klasifikasi air berdasarkan Nilai TDS	16
Tabel 2.2. Klasifikasi air berdasarkan konsentrasi garam	17
Tabel 2.3. Pengklasifikasian air berdasarkan konsentrasi <i>Chlorida</i>	24
Tabel 2.4. Pengklasifikasian air berdasarkan daya hantar listrik (DHL)	24
Tabel 2.5. Pengklasifikasian Intrusi Air Laut Berdasarkan Konduktivitas Listrik	24
Tabel 3.1. Waktu dan Jadwal Penelitian	35
Tabel 3.2. Alat Penelitian	36
Tabel 3.3. Bahan Penelitian	37
Tabel 4.1. Hasil penelitian DHL, suhu air laut, jarak dari garis pantai Dari titik acuan	44
Tabel 4.2. Hasil penelitian DHL, suhu air sumur gali, jarak dari gari Pantai	45
Tabel 4.3. Hasil penelitian DHL, suhu air sumur bor, jarak dari gari Pantai	46
Tabel 4. 4. Pengujian 10 ml air dengan penambahan aquades murni	46
Tabel 4. 5. Analisa DHL air laut pada suhu 25 <sup>0</sup> C	47
Tabel 4. 6. Analisa DHL ( $\mu\text{mho/cm}$ , 25 <sup>0</sup> C) Air Sumur Gali	48
Tabel 4. 7. Analisa DHL ( $\mu\text{mho/cm}$ , 25 <sup>0</sup> C) Air Sumur Bor	50
Tabel 4. 8. Analisa DHL air laut dengan penambahan aquades murni	51
Tabel 4. 9. Klasifikasi intrusi air laut pada sumur gali	52
Tabel 4. 10. Klasifikasi intrusi air laut pada sumur bor	53
Tabel 4. 11. Hasil analisa secara partial antara variabel X terhadap Variabel Y pada sumur gali	54
Tabel 4. 12. Hasil analisa secara partial antara variabel X terhadap Variabel Y pada sumur bor	56