

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Parameter Kimia dalam Standar Baku Mutu	13
Tabel 2.2. Parameter Fisik dalam Standar Baku Mutu	14
Tabel 2.3. Parameter Biologi dalam Standar Baku Mutu	14
Tabel 2.4. Koefisien kelulusan air di lapangan dari berbagai batuan (K)	15
Tabel 2.5. Nilai Porositas dan Permeabilitas Lapisan	16
Tabel 2.6. Klasifikasi Air Berdasarkan Nilai TDS	22
Tabel 2.7. Klasifikasi Air Berdasarkan Konsentrasi Garam	22
Tabel 2.8. Klasifikasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Konduktivitas Listrik	22
Tabel 2.9. Klasifikasi Air berdasarkan “ <i>Clorida Bicarbonat Ratio</i> ”	23
Tabel 2.10. Klasifikasi Air Berdasarkan Harga DHL	37
Tabel 2.11. Spesifikasi Konduktivimeter	37
Tabel 2.12. Spesifikasi Alat <i>Spectrophotometer</i>	39
Tabel 2.13. Spesifikasi Alat Turbidimeter	42
Tabel 3.1. Alat Yang Digunakan Dalam Penelitian	45
Tabel 3.2. Bahan Yang Dibutuhkan Dalam Penelitian	46
Tabel 3.3. Parameter Yang Diuji Dari Air Sumur Gali	48
Tabel 4.1. Hasil Penelitian Berdasarkan Parameter Fisika	52
Tabel 4.2. Hasil Penelitian Berdasarkan Parameter Kimia	53
Tabel 4.3. Data Hasil Pengukuran Daya Hantar Listrik Air Sumur Gali	56
Tabel 4.4. Data Pengukuran Salinitas	58
Tabel 4.5. Data Hasil Pengukuran Suhu Air Sumur Gali	59
Tabel 4.6. Data Hasil Pengukuran Kekeruhan	61
Tabel 4.7. Data Hasil Analisa Bau Air Sumur Gali	62
Tabel 4.8. Data Hasil Analisa Warna Air Sumur Gali	63
Tabel 4.9. Data Hasil Pengukuran pH Air Sumur Gali	65
Tabel 4.10. Data Hasil Analisa Besi Air Sumur Gali	66
Tabel 4.11. Data Hasil Analisa Klorida Air Sumur Gali	67