

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Klasifikasi Air berdasarkan Nilai TDS	24
Tabel 2.2. Klasifikasi Air Berdasarkan Konsentrasi Garam	25
Tabel 2.3. Klasifikasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Konduktivitas Listrik	25
Tabel 2.4. Klasifikasi Air berdasarkan “ <i>Clorida Bicarbonat Ratio</i> ”	25
Tabel 2.5. Klasifikasi Air Berdasarkan Kesadahan	35
Tabel 2.6. Daftar Persyaratan Kualitas Air Bersih	39
Tabel 2.7. Klasifikasi Air Berdasarkan Harga DHL	42
Tabel 3.1. Alat Yang Digunakan Dalam Penelitian	45
Tabel 3.2. Bahan Yang Dibutuhkan Dalam Penelitian	46
Tabel 3.3. Kategori Mutu Kualitas Air Berdasarkan Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003	50
Tabel 3.4. Parameter Yang Diuji Dari Air Sumur Gali	51
Tabel 4.1. Hasil Penelitian Parameter Fisika	55
Tabel 4.2. Data Hasil Analisa Suhu Air Sumur Gali	56
Tabel 4.3. Data Hasil Analisa Daya Hantar Listrik (DHL) Air Sumur Gali Pada Suhu 25 ⁰ C	58
Tabel 4.4. Klasifikasi Intrusi Air Laut	59
Tabel 4.5. Data Hasil Analisa Kekeruhan Air Sumur Gali	60
Tabel 4.6. Data Hasil Warna Air Sumur Gali	62
Tabel 4.7. Hasil Penelitian Parameter Kimia	63
Tabel 4.8. Data Hasil Analisa pH Air Sumur Gali	64
Tabel 4.9. Data Hasil Analisa Kandungan Nitrat	65
Tabel 4.10. Data Hasil Analisa Kandungan Nitrit	66
Tabel 4.11. Data Hasil Analisa Kandungan Kesadahan	68
Tabel 4.12. Data Hasil Analisa Kandungan Fluorida	69
Tabel 4.13. Data Hasil Analisa Kandungan Timbal	70
Tabel 4.14. Data Hasil Analisa Kandungan Besi	71
Tabel 4.15. Rekap Hasil IP untuk baku mutu air bersih untuk 5 sumur gali	73
Tabel 4.16. Status mutu air untuk peruntukan air bersih	73