

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sifat- sifat penting air	11
Tabel 2.2. Persyaratan Kualitas Air Minum	12
Tabel 2.3. Klasifikasi Air berdasarkan Nilai TDS	13
Tabel 2.4. Klasifikasi Air Berdasarkan Konsentrasi Garam	13
Tabel 2.5. Klasifikasi Intrusi Air Laut Berdasarkan Konduktivitas Listrik	13
Tabel 3.1. Alat Penelitian	43
Tabel 3.2. Bahan Penelitian	44
Tabel 3.3. Kategori mutu kualitas Air Berdasarkan Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003	47
Tabel 4.1. Data Hasil Pengamatan Kualitas air berdasarkan parameter Fisika	52
Tabel 4.2. Data Hasil Pengukuran suhu pada sumur bor	53
Tabel 4.3. Data Hasil Pengukuran DHL Air Sumur Bor Pada Suhu 25 ⁰ C	55
Tabel 4.4. Klasifikasi nilai DHL Air Sumur Bor Berdasarkan Teori Sunarso S.	56
Tabel 4.5. Klasifikasi Tingkat Keasinan Air Tanah (sihwanto, 1990, dalam Saefuddin , 2000)	56
Tabel 4.6. Kekeruhan Air Sumur Bor	59
Tabel 4.7. warna air sumur bor	61
Tabel 4.8. Data Hasil Penilaian Bau dan Rasa Air Sumur Bor	62
Tabel 4.9. Total Padatan Terlarut pada air sumur bor	63
Tabel 4.10. salinitas air sumur bor	65
Tabel 4.11. Data hasil pengukuran pH	66
Tabel 4.12. nilai kesadahan air sumur bor	68
Tabel 4.13. Kandungan besi pada air sumur bor	70
Tabel 4.14. Kandungan Timbal pada air sumur bor	71
Tabel 4.15. Kandungan Fluoride pada air sumur bor	72
Tabel 4.16. Kandungan Nitrat pada air sumur bor	73
Tabel 4.17. Kandungan Nitrit pada air sumur bor	74
Tabel 4.18 Rekap Hasil IP untuk baku mutu air minum dan IP baku mutu air bersih	76
Tabel 4.19. Status mutu air untuk peruntukan air bersih	77
Tabel 4.20. Rekap Hasil IP untuk baku mutu air minum dan IP baku mutu air bersih 6 Sumur Bor	77
Tabel 4.21. Status mutu air untuk peruntukan air bersih 6 Sumur bor	78