

DAFTAR TABEL

<i>Tabel II.1 Perbedaan Penelitian Terdahulu Dengan Penelitian Sekarang ...</i>	11
<i>Tabel II. 2 Perbedaan Penelitian Terdahulu Dengan Penelitian Sekarang ..</i>	14
<i>Tabel II.4 Parameter Air.....</i>	22
<i>Tabel III.I Definisi Operasional Penelitian</i>	42
<i>Tabel III.2 Definisi Operasional Penelitian Variabel Terikat.....</i>	34
<i>Tabel III. 3 Definisi Operasional Variabel Pengganggu.....</i>	35
<i>Tabel III.6 Dinding sumur minimal sedalam 3m</i>	50
<i>Tabel III. 7 Bibir sumur di buat setinggi 80 cm dari permukaan lantai sumur</i>	50
<i>Tabel III. 8 Lantai sumur berukuran minimal 1,5 meter dari tepi bibir</i>	50
<i>Tabel III.9 Nilai Total Coliform Pada Sumur Gali.....</i>	51
<i>Tabel III. 10 Analisis Bivariat Hubungan Jarak Sumber pencemar dengan total Coliform Air Sumur.....</i>	44
<i>Tabel III. 11 Analisis Bivariat Hubungan Kontuksi Sumur dengan total Coliform Air Sumur</i>	44
<i>Tabel. IV.I Tabel Rekap Kontruksi sumur gali.....</i>	55
<i>Tabel IV. 2 Dinding sumur minimal sedalam 3m dari permukaan lantai/tanah dibuat dari tembok yang tidak tembus air/bahan ke air dan kuat.....</i>	56
<i>Tabel IV. 3 Bibir sumur di buat setinggi 80 cm dari permukaan lantai sumur</i>	56
<i>Tabel IV. 4 Lantai sumur berukuran minimal 1 meter dari tepi bibir.....</i>	56
<i>Tabel IV. 5 Lokasi Sumur 11 meter dari sumur gali.....</i>	57
<i>Tabel IV.6 Nilai Total Coliform Pada Sumur Gali</i>	57
<i>Tabel IV. 7 Analisis Bivariat Hubungan Sumber Pencemar dengan total Coliform Air Sumur.....</i>	58
<i>Tabel IV. 8 Hasil Tabulasi Silang antara kondisi Bibir Sumur dengan total coliform Air Sumur</i>	59
<i>Tabel IV. 10 Tabulasi silang Hubungan lokasi Sumur dengan total Coliform Air Sumur</i>	60
<i>Tabel IV. 10 Tabulasi silang Hubungan lokasi Sumur dengan total Coliform Air Sumu</i>	60