

DAFTAR TABEL

<i>Tabel II.1 Penelitian Terdahulu</i>	<i>9</i>
<i>Tabel II. 2 Baku Mutu,Parameter Fisik,</i>	<i>11</i>
<i>Tabel II. 3 Baku Mutu Parameter Mikrobiologi.....</i>	<i>12</i>
<i>Tabel II. 4 Baku Mutu Parameter Kimia</i>	<i>12</i>
<i>Tabel III. 1 Definsi Operasional Variabel.....</i>	<i>31</i>
<i>Tabel IV. 1 Hasil Pengukuran Kadar Mangan (Mn) Proses Aerasi.....</i>	<i>48</i>
<i>Tabel IV. 2 Tabel Hasil .Pengukuran Kadar Mangan (Mn) Proses Filtrasi</i>	<i>48</i>
<i>Tabel IV. 3 Hasil Peengukuran Kadar Mangan (Mn) Proses Aerasi Dan Filtrasi</i>	<i>49</i>
<i>Tabel IV.4 Hasil Prosentase Penurunan Kadar Mangan (Mn) Air Sumur Gali Sebelum Dan Setelah Dilakukan Proses Aerasi Dan Filtrasi.....</i>	<i>50</i>
<i>Tabel IV.5 Analisis Penurunan Kadar Mangan (Mn) Menggunakan Metode Aerasi Filtrasi</i>	<i>52</i>