

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar II.1 Tray Aerator.....</i>	<i>16</i>
<i>Gambar II.2 Cascade Aerator</i>	<i>16</i>
<i>Gambar II.3 Spray Aerator.....</i>	<i>17</i>
<i>Gambar II.4 Bubble Aerator.....</i>	<i>19</i>
<i>Gambar II.5 Metode Filtrasi Sederhana</i>	<i>20</i>
<i>Gambar II.6 Diagram Kerangka Teori.....</i>	<i>26</i>
<i>Gambar II.7 Diagram Kerangka Konsep</i>	<i>27</i>
<i>Gambar III.1 Alur Penelitian.....</i>	<i>34</i>
<i>Gambar III.2 Desain Rancangan Unit Metode Aerasi dan Filtrasi</i>	<i>37</i>
<i>Gambar IV.1 Spesifikasi Rancangan Unit Aerasi Filtrasi</i>	<i>43</i>
<i>Gambar IV.2 Spesifikasi Rancangan Unit Aerasi</i>	<i>43</i>
<i>Gambar IV.3 Spesifikasi Rancangan Unit Filtrasi</i>	<i>45</i>
<i>Gambar IV.4 Alur Flowchart Penurunan Kadar Mangan.....</i>	<i>53</i>
<i>Gambar IV.5 Grafik Penurunan Kadar Mangan Metode Aerasi Filtrasi.....</i>	<i>54</i>