

## DAFTAR GAMBAR

<b>GAMBAR 2.1</b> Siklus Hidrologi .....	6
<b>GAMBAR 2.2</b> Skema Pengelolaan Air Bersih .....	14
<b>GAMBAR 2.3</b> Intake pintu air .....	15
<b>GAMBAR 2.4.</b> Prasedimentasi .....	17
<b>GAMBAR 2.5</b> Koagulasi .....	18
<b>GAMBAR 2.6</b> Flokulasi.....	20
<b>GAMBAR 2.7</b> Filtrasi .....	22
<b>GAMBAR 2.8</b> Desinfeksi .....	24
<b>GAMBAR 2.9</b> <i>Reservoir</i> .....	25
<b>GAMBAR 3.1</b> Lokasi Penelitian.....	33
<b>GAMBAR 3.2</b> Skema penelitian.....	34
<b>GAMBAR 4.1</b> Diagram Alir Pengolahan Air Baku.....	38
<b>GAMBAR 4.2</b> <i>Intake</i> .....	39
<b>GAMBAR 4.3</b> RWT ( <i>Raw Water Tank</i> ) .....	39
<b>GAMBAR 4.4</b> ( <i>Raw Water Pump</i> ).....	40
<b>GAMBAR 4.5</b> Clearator.....	40
<b>GAMBAR 4.6</b> <i>Filter</i> .....	41
<b>GAMBAR 4.7</b> <i>Finish Water Pump (FWP)</i> .....	42