

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Standar Baku Mutu Parameter Kimia .....	6
<b>Tabel 2.2</b> Konstanta Hukum Henry yang Sering Digunakan .....	15
<b>Tabel 4.1</b> Hasil Analisa Sampel Awal.....	25
<b>Tabel 4.2</b> Konsekuensi Penambahan Ketinggian <i>Packed Column</i> .....	30
<b>Tabel 4.3</b> Hasil Uji Laboratorium Air Sumur Bor Setelah Pengolahan .....	38

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> <i>Spray Nozzle</i> .....	9
<b>Gambar 2.2</b> <i>Packing Restrainer</i> .....	10
<b>Gambar 2.3</b> <i>Pall Ring</i> .....	11
<b>Gambar 2.4</b> <i>Support Grids</i> .....	12
<b>Gambar 2.5</b> <i>Liquid Redistributor</i> .....	12
<b>Gambar 2.6</b> <i>Blower Keong</i> .....	13
<b>Gambar 3.1</b> Lokasi Pengambilan Sampel.....	16
<b>Gambar 3.2</b> Desain <i>Packed Tower Aerator</i> .....	19
<b>Gambar 3.3</b> Diagram Alir .....	23
<b>Gambar 4.1</b> Sampel Uji Pendahuluan .....	24
<b>Gambar 4.2</b> Bagian-Bagian PTA.....	32
<b>Gambar 4.3</b> <i>Inlet</i> .....	33
<b>Gambar 4.4</b> <i>Packed Column dan Pall Ring</i> .....	33
<b>Gambar 4.5</b> <i>Packing Restrainer</i> .....	34
<b>Gambar 4.6</b> <i>Packing Support</i> .....	35
<b>Gambar 4.7</b> <i>Liquid Redistributor</i> .....	35
<b>Gambar 4.8</b> <i>Packed Tower Aerator</i> .....	36
<b>Gambar 4.9</b> Air Sumur Bor Sebelum dan Sesudah Pengolahan .....	37
<b>Gambar 4.10</b> Aerasi Bagian <i>Inlet</i> .....	39
<b>Gambar 4.11</b> Sampel Air Sumur Bor Sebelum Diolah .....	40