

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1</b> Air dalam Bejana .....	16
<b>Gambar 2.2</b> Bejana berhubungan.....	17
<b>Gambar 2.3</b> Kapal terapung di air.....	18
<b>Gambar 2.4</b> Benda dalam air .....	18
<b>Gambar 2.5</b> Tiga keadaan benda dalam air.....	19
<b>Gambar 2.6</b> Serangga dan Silet di permukaan air.....	20
<b>Gambar 2.7</b> Gaya tarik menarik antar molekul.....	20
<b>Gambar 2.8</b> Tegangan permukaan .....	21
<b>Gambar 2.9</b> Permukaan zat cair .....	22
<b>Gambar 2.10</b> Analisis gejala kapiler.....	22
<b>Gambar 2.11</b> Gaya yang bekerja pada benda yang bergerak dalam fluida.....	24
<b>Gambar 3.1</b> Prosedur Pengembangan Model 4D.....	29
<b>Gambar 3.2</b> Flowchart .....	35

