

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.1</b>	Grafik Pengguna Internet Indonesia 2016 .....	1
<b>Gambar.1.2</b>	Pengguna Internet Bidang Pendidikan.....	2
<b>Gambar 2.1</b>	Kerucut pengalaman .....	9
<b>Gambar 2.2</b>	Skema prosedur pengembangan hasil adaptasi dari prosedur pengembangan Borg Gall.....	22
<b>Gambar 2.3</b>	Garis arus .....	25
<b>Gambar 2.4</b>	Sebuah tabung aliran selubung garis arus .....	26
<b>Gambar 2.5</b>	Fluida Melalui Penampang .....	26
<b>Gambar 2.6</b>	Hukum Bernoulli .....	28
<b>Gambar 2.7</b>	Venturimeter Tanpa Manometer .....	32
<b>Gambar 2.8</b>	Venturimeter dengan Manometer .....	32
<b>Gambar 2.9</b>	Tabung berlubang .....	33
<b>Gambar 3.1</b>	Langkah langkah penelitian .....	41
<b>Gambar 3.2</b>	<i>Flowchart</i> Desain Media Pembelajaran.....	45
<b>Gambar 3.3</b>	<i>Storyborad</i> Rancangan Media.....	46
<b>Gambar 4.1</b>	<i>Use case</i> diagram admin .....	55
<b>Gambar 4.2</b>	<i>Use case</i> diagram siswa .....	55
<b>Gambar 4.3</b>	Rancangan ERD.....	56
<b>Gambar 4.4</b>	Penyusunan Kerangka Dalam Website Pembelajaran .....	57
<b>Gambar 4.5</b>	Bagian Header.....	58
<b>Gambar 4.6</b>	Menu Navigasi .....	59
<b>Gambar 4.7</b>	Halaman Home .....	59
<b>Gambar 4.8</b>	Halaman Kompetensi .....	60
<b>Gambar 4.9</b>	Halaman Materi .....	60
<b>Gambar 4.10</b>	Halaman LKPD.....	61
<b>Gambar 4.11</b>	Halaman Quiz .....	61
<b>Gambar 4.12</b>	Halaman <i>Contact</i> .....	62
<b>Gambar.4.13</b>	Halaman <i>Footer</i> .....	62
<b>Gambar 4.14</b>	Hasil Validas Ahli Media Pembelajaran Fisika Bebasis Website .....	77
<b>Gambar 4.15</b>	Hasil Validas Ahli Materi Pembelajaran Fisika Bebasis Website .....	7
<b>Gambar 4.16</b>	Diagram Batang Perolehan Skor Respon Media Pembelajaran Pada Uji Coba Kelas Kecil .....	79
<b>Gambar 4.17.</b>	Diagram Batang Perolehan Skor Respon Siswa Medi Pembelajaran Pada Uji Coba Lapangan .....	80