

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Komponen Media Informasi.....	7
<b>Gambar 2. 2</b> Komponen pendekatan STEM.....	18
<b>Gambar 2. 3</b> Grafik laju reaksi perubahan konsentrasi produk dan konsentrasi reaktan .....	24
<b>Gambar 2. 4</b> Grafik reaksi orde nol .....	26
<b>Gambar 2. 5</b> Grafik orde satu .....	26
<b>Gambar 2. 6</b> Grafik orde dua.....	27
<b>Gambar 2.7.</b> Energi pengaktifan dan energi yang dilepas (eksoterm) atau energi yang diserap (endoterm).....	29
<b>Gambar 2. 8</b> Kerangka berpikir .....	32
<b>Gambar 3. 1</b> Bagan Alir Prosedur Penelitian.....	48
<b>Gambar 4. 1</b> Tampilan cover e-modul.....	62
<b>Gambar 4. 2</b> Tampilan identitas e-modul .....	63
<b>Gambar 4. 3</b> Contoh aspek sains.....	65
<b>Gambar 4. 4</b> Contoh aspek teknologi .....	66
<b>Gambar 4. 5</b> Contoh aspek rekayasa/teknik .....	67
<b>Gambar 4. 6</b> Contoh aspek matematika.....	68
<b>Gambar 4. 7</b> Tampilan for your information .....	69
<b>Gambar 4. 8</b> Tampilan video pembelajaran.....	69
<b>Gambar 4. 9</b> Tampilan ayo bereksperimen.....	69
<b>Gambar 4. 10</b> Tampilan ayo berpikir kritis .....	70
<b>Gambar 4. 11</b> Tampilan rangkuman .....	70
<b>Gambar 4. 12</b> Tampilan Glosarium .....	71
<b>Gambar 4. 13</b> Tampilan indeks.....	71
<b>Gambar 4. 14</b> Tampilan daftar pustaka.....	71
<b>Gambar 4. 15</b> Tampilan lembar evaluasi akhir pembelajaran .....	72
<b>Gambar 4. 16</b> Tampilan lembar kunci jawaban.....	73
<b>Gambar 4. 17</b> Grafik Hasil Validasi E-Modul.....	75
<b>Gambar 4. 18</b> Grafik persentase rata-rata hasil angket respon siswa .....	79
<b>Gambar 4. 19</b> Diagram data hasil pre-test dan post-test.....	83