

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1</b> Siklus R2L .....	11
<b>Gambar 2.2</b> Grafik Laju Reaksi.....	25
<b>Gambar 2.3</b> Grafik Orde Nol.....	25
<b>Gambar 2.4</b> Grafik Orde Satu.....	26
<b>Gambar 2.5</b> Grafik Orde Dua .....	26
<b>Gambar 2.6</b> Teori Tumbukan .....	27
<b>Gambar 2.7</b> Pengaruh Konsentrasi .....	27
<b>Gambar 2.8</b> Pengaruh Luas Permukaan .....	28
<b>Gambar 2.9.</b> Pengaruh Suhu .....	28
<b>Gambar 2.10</b> Pengaruh katalis.....	29
<b>Gambar 3.1</b> Bagan Alir Prosedur Penelitian .....	38
<b>Gambar 4.1</b> Lembar R2L Siswa .....	44
<b>Gambar 4.2</b> Rangkuman Nilai Tertinggi .....	46
<b>Gambar 4.3</b> Rangkuman Nilai Terendah.....	46
<b>Gambar 4.4</b> Nilai rata-rata <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> .....	47
<b>Gambar 4.5</b> Analisis Sebaran kemampuan awal HOTS- <i>Literacy</i> Sains Siswa pada materi Laju Reaksi .....	50
<b>Gambar 4.6</b> Analisis Sebaran kemampuan akhir HOTS- <i>Literacy</i> Sains Siswa pada materi Laju Reaksi .....	51
<b>Gambar 4.7.</b> Perbedaan sebaran kemampuan HOTS- <i>Literacy</i> awal dan akhir.....	51
<b>Gambar 4.8.</b> Nilai rata-rata R2L dan HOTS- <i>Literacy</i> .....	54
<b>Gambar 4.9.</b> Nilai rata-rata Rangkuman dan HOTS- <i>Literacy</i> .....	55
<b>Gambar 4.10.</b> Nilai rata-rata R2L dan Rangkuman.....	56
<b>Gambar 4.11.</b> Nilai Rata-rata R2L dan Rangkuman terhdap HOTS- <i>Literacy</i> .....	57