

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Penalaran pada pendekatan saintifik	13
2. Lima pengalaman belajar dengan pendekatan saintifik	14
3. Hasil belajar melahirkan siswa yang produktif, kreatif, inovatif, dan afektif melalui penguatan sikap, keterampilan, dan pengetahuan yang terintegrasi	22
4. Langkah-langkah Metode <i>Research and Development</i> (R & D)	33
5. Alur pengembangan LKS berbasis pendekatan saintifik	37
6. (a) <i>Cover</i> depan dan <i>cover</i> belakang LKS di pasaran	49
(b) Pokok bahasan konsep laju reaksi LKS di pasaran	50
(c) Pokok bahasan persamaan laju reaksi LKS di pasaran	50
7. <i>Cover</i> LKS berbasis pendekatan saintifik hasil pengembangan	55
8. Tampilan halaman awal Kegiatan Lembar Kerja Siswa hasil Pengembangan	56
9. Kegiatan mengamati pada LKS 1 hasil pengembangan	57
10. Kegiatan mengumpulkan informasi LKS 1 hasil pengembangan	58
11. Kegiatan mengamati pada LKS 2 hasil pengembangan	59
12. Kegiatan mengumpulkan informasi dan menalar LKS 2 hasil pengembangan	60
13. Kegiatan mengamati pada LKS 3 hasil pengembangan	62
14. <i>Cover</i> belakang LKS hasil pengembangan	63

15. (a) Kegiatan menalar pada LKS 1 sebelum revisi.....	66
(b) Kegiatan menalar pada LKS 1 hasil revisi	66
16. (a) Kegiatan mengumpulkan informasi pada LKS 1 sebelum revisi	67
(b) Kegiatan mengumpulkan informasi pada LKS 1 hasil revisi.....	67
17. (a) Petunjuk pengerjaan sebelum revisi	70
(b) Petunjuk pengerjaan hasil revisi.....	70
18. (a) Kata pengantar sebelum revisi	72
(b) Kata pengantar hasil revisi	73
19. (a) <i>Cover</i> sebelum revisi	82
(b) <i>Cover</i> hasil revisi	82