

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Tampilan kerja macromedia flash 8	17
Gambar 3.1 Alur penelitian.....	25
Gambar 4.1 Persentase jawaban siswa pada substansi kesesuaian ukuran tulisan LKS.....	42
Gambar 4.2 Persentase jawaban siswa pada substansi kesesuaian variasi dan jenis huruf yang digunakan pada LKS	43
Gambar 4.3 Persentase jawaban siswa pada substansi kesesuaian tata letak dan ukuran gambar	45
Gambar 4.4 Persentase jawaban siswa pada substansi penghilangan gambar pendukung materi.....	46
Gambar 4.5 Persentase jawaban siswa pada substansi kesesuaian ilustrasi warna pendukung materi	47
Gambar 4.6 Persentase jawaban siswa pada substansi penggunaan hanya warna hitam pada tulisan LKS	49
Gambar 4.7 Persentase jawaban siswa pada substansi kemudahan memahami bahasa yang digunakan	50
Gambar 4.8 Persentase jawaban siswa pada substansi asal konsep yang dipelajari siswa dalam pembelajaran	51
Gambar 4.9 Persentase jawaban siswa pada substansi kemudahan memahami materi dengan cara diskusi antar kelompok	53
Gambar 4.10 Persentase jawaban siswa pada substansi kemampuan LKS membangkitkan perhatian siswa dalam pembelajaran	54
Gambar 4.11 Persentase jawaban siswa pada substansi kemudahan sistematika pengisian lembar pengamatan dan diskusi	55

Gambar 4.12	Persentase jawaban siswa pada substansi kemudahan siswa memahami materi kimia melalui penggunaan LKS	57
Gambar 4.13	Persentase jawaban siswa pada substansi hubungan antara materi yang ada pada LKS dengan kehidupan sehari-hari	58
Gambar 4.14	Persentase jawaban siswa pada substansi Kemudahan dalam memahami fenomena kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan materi	59
Gambar 4.15	Persentase jawaban siswa pada substansi tidak menggunakan LKS berbasis keterampilan generik sains	60
Gambar 4.16	Persentase jawaban siswa pada substansi kesesuaian ukuran tulisan pada animasi kimia	63
Gambar 4.17	Persentase jawaban siswa pada substansi kesesuaian variasi dan jenis huruf yang digunakan pada animasi.....	64
Gambar 4.18	Persentase jawaban siswa pada substansi kesesuaian ukuran gambar pada animasi	65
Gambar 4.19	Persentase jawaban siswa pada substansi penggunaan gambar tidak bergerak	66
Gambar 4.20	Persentase jawaban siswa pada substansi kesesuaian ilustrasi warna pendukung materi	67
Gambar 4.21	Persentase jawaban siswa pada substansi kemudahan memahami bahasa yang digunakan	69
Gambar 4.22	Persentase jawaban siswa pada substansi kemampuan animasi kimia membangkitkan perhatian siswa dalam pembelajaran ..	70
Gambar 4.23	Persentase jawaban siswa pada substansi kemudahan siswa memahami materi kimia melalui penggunaan animasi kimia .	71
Gambar 4.24	Persentase jawaban siswa pada substansi hubungan antara materi yang ada pada animasi dengan kehidupan sehari-hari.....	72
Gambar 4.25	Persentase jawaban siswa pada substansi tingkat kemenarikan media animasi yang diterapkan	73
Gambar 4.26	Persentase jawaban siswa pada substansi tidak menggunakan animasi kimia	74
Gambar 4.27	Peningkatan keterampilan generik sains siswa	81
Gambar 4.32	Persentase tingkat keterampilan generik sains siswa indikator pengamatan langsung	83

Gambar 4.33 Persentase tingkat keterampilan generik sains siswa indikator pengamatan tak langsung.....	84
--	----