

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1	Jawaban Siswa dalam Menyelesaikan Soal Penalaran ..... 3
Gambar 2.1	Tahap Pendefinisian ( <i>Define</i> ) dalam Model 4D ..... 53
Gambar 2.2	Tahap Perencanaan ( <i>Design</i> ) dalam Model 4D ..... 54
Gambar 2.3	Tahap Pengembangan ( <i>Develop</i> ) dalam Model 4D ..... 57
Gambar 2.4	Tahap Penyebaran ( <i>Disseminate</i> ) dalam Model 4D..... 58
Gambar 3.1	Bagan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 4D ... 68
Gambar 4.1	Peta Konsep SPLDV ..... 101
Gambar 4.2	Tingkat Kemampuan Penalaran Logis Hasil Postes Uji Coba I..... 111
Gambar 4.3	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Penalaran Logis pada Uji Coba I ..... 113
Gambar 4.4.	Nilai Perolehan Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba I..... 115
Gambar 4.5	Persentase Waktu Aktivitas Siswa Uji Coba 1 ..... 117
Gambar 4.6	Tingkat Kemampuan Penalaran Logis Hasil Postes Uji Coba II ..... 126
Gambar 4.7	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Penalaran Logis Siswa pada Uji Coba II..... 127
Gambar 4.8	Nilai Perolehan Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba II ..... 130
Gambar 4.9	Persentase Waktu Aktivitas Siswa Uji Coba II..... 131
Gambar 4.10	Peningkatan Persentase Kemampuan Penalaran Logis pada Uji Coba I dan II ditinjau dari Indikator ..... 138
Gambar 4.11	Peningkatan Persentase Kemandirian Belajar Siswa pada Uji Coba I dan II ditinjau dari Indikator..... 140
Gambar 4.12.	Jawaban Butir Soal Nomor 1 Kemampuan Penalaran Logis pada Uji Coba I dan II..... 141
Gambar 4.13.	Jawaban Butir Soal Nomor 2 Kemampuan Penalaran Logis pada Uji Coba I dan II..... 142
Gambar 4.14.	Jawaban Butir Soal Nomor 3 Kemampuan Penalaran Logis pada Uji Coba I dan II..... 144
Gambar 4.15.	Jawaban Butir Soal Nomor 4 Kemampuan Penalaran Logis pada Uji Coba I dan II..... 145
Gambar 4.16.	Jawaban Butir Soal Nomor 5 Kemampuan Penalaran Logis pada Uji Coba I dan II..... 146