

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar	1.1 Jawaban Soal Nomor 1	2
Gambar	1.2 Jawaban Soal Nomor 2.....	2
Gambar	1.3 Jawaban Soal Nomor 3.....	3
Gambar	1.4 Buku Siswa	4
Gambar	1.5 Buku Guru.....	4
Gambar	2.1 <i>Stage I: Define</i> (Tahap I Pendefenisian)	22
Gambar	2.2 <i>Stage II: Design</i> (Tahap II Perancangan dalam Model 4D)..	24
Gambar	2.3 <i>Stage III: Develop</i> (Tahap III Pengembangan dalam Model 4-D)	27
Gambar	2.4 <i>Stage IV: Dessiminate</i> (Tahap Penyebaran dalam Model 4-D)	28
Gambar	2.5 <i>Autograph 3.20</i>	59
Gambar	2.6 Jendela <i>Autograph</i> setelah di <i>doubleclick</i>	59
Gambar	2.7 Tahap Kemampuan Pemecahan Masalah Polya	65
Gambar	3.1 Modifikasi Bagan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 4-D	74
Gambar	4.1 Peta Analisis Konsep Persamaan dan Fungsi Kuadrat.....	107
Gambar	4.2 Jendela <i>Autograph</i>	110
Gambar	4.3 Tampilan RPP	115
Gambar	4.4 Tampilan Buku Siswa	117
Gambar	4.5 Tampilan Lembaran Kegiatan Siswa	118
Gambar	4.6 Tampilan Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	119
Gambar	4.7 Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pre-tes Uji Coba I	132
Gambar	4.8 Klasifikasi Hasil Analisis Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Uji Coba I.....	133
Gambar	4.9 Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator Pada Pretes Uji coba I.....	134
Gambar	4.10 Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Post-Tes Uji Coba I	139

Gambar 4.11	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator Pada Post-Tes Uji Coba I	140
Gambar 4.12	Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator Pada Post-Tes Uji coba I.....	141
Gambar 4.13	Diagram Rata-Rata Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa	143
Gambar 4.14	Perbaikan Pada Buku Siswa.....	152
Gambar 4.15	Perbaikan Pada LKS	152
Gambar 4.16	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Hasil Pre-Tes Uji Coba II.....	154
Gambar 4.17	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator Pada Pre-Tes Uji Coba II.....	155
Gambar 4.18	Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator Pada Pre-tes Uji Coba II	156
Gambar 4.19	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Post-Tes Uji coba II	158
Gambar 4.20	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator Pada Post-Tes Uji Coba II	159
Gambar 4.21	Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Perindikator Pada Post-Tes Uji Coba II	160
Gambar 4.22	Diagram Persentase Waktu Ideal Aktivitas Siswa Uji Coba II	162