DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 1.1.	Proses Jawaban Pemecahan Masalah Siswa	6
Gambar 1.2.	Proses Jawaban Koneksi Matematis Siswa	9
Gambar 1.3.	Buku Matematika Kelas VIII.	18
Gambar 2.1.	Tahap Pendefinisian dalam Model 4-D.	63
Gambar 2.2.	Tahap Perencanaan dalam Model 4-D	64
Gambar 2.3.	Tahap Pengembangan dalam Model 4-D	65
Gambar 2.4.	Tahap Penyebaran dalam Model 4-D	66
Gambar 2.5.	Kubus dan Jaring-Jaringnya	75
Gambar 2.6.	Balok dan Jaring-Jaringnya	76
Gambar 2.7.	Prisma dan Jaring-Jaringnya	77
Gambar 2.8.	Limas dan Jaring-Jaringnya	78
Gambar 2.9.	Kubus Satuan	79
Gambar 2.10.	Balok-Balok Satuan	79
Gambar 2.11.	Balok dan Prisma	80
Gambar 2.12.	Kubus dan Limas	81
Gambar 3.1.	Bagan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 4-D	99
Gambar 3.2.	Peta Konsep Bangun Ruang Sisi Datar	103
Gambar 4.1.	Peta Konsep Bangun Ruang Sisi Datar	146
Gambar 4.2.	Tampilan Buku Petunjuk Guru	159
Gambar 4.3.	Tampilan Buku Siswa	160
Gambar 4.4.	Tampilan Buku Lembar Aktivitas Siswa	162
Gambar 4.5.	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pretes Uji Coba 1	180
Gambar 4.6.	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	
	Perindikator Pada Pretes Uji Coba 1	182
Gambar 4.7.	Rata-rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	
	Perindikator Pada Pretes Uji Coba 1	183
Gambar 4.8.	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Postes Uji Coba 1	186
Gambar 4.9.	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	
	Perindikator Pada Postes Uji Coba 1	188
Gambar 4.10.	Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	
	Perindikator Pada Postes Uji Coba 1	189
Gambar 4.11.	Tingkat Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Pada Pretes	
Gambar 4.12	Uji Coba 1 Tingkat Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Perindikator	193
Janiou 1.12.	Pada Pretes Uji Coba 1	195
Gambar 4 13	Rata-Rata Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Perindikator	
Cumou 1.13.	Pada Pretes I ii Coba 1	195

Gambar 4.14.	Tingkat Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Pada Postes Uji Coba 1
Gambar 4 15	Tingkat Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Perindikator
Gainbar 4.13.	Pada Postes Uji Coba 1
Gambar 4 16	Rata-Rata Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Perindikator
Guilloui 1.10.	Pada Postes Uji Coba 1
Gambar 4.17	Diagram Persentase Waktu Aktivitas Siswa Uji Coba1
	Perbaikan Pada Buku Siswa
	Perbaikan Pada LAS 01
Gambar 4.20.	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pretes Uji Coba 2
Gambar 4.21.	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa
	Perindikator Pada Pretes Uji Coba 2
Gambar 4.22.	Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa
	Perindikator Pada Pretes Uji Coba 2
Gambar 4.23.	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Postes Uji Coba 2
Gambar 4.24.	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa
	Perindikator Pada Postes Uji Coba 2
Gambar 4.25.	Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa
	Perindikator Pada Postes Uji Coba 2
Gambar 4.26.	Tingkat Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Pada Pretes Uji Coba 2
Gambar 4.27.	Tingkat Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Perindikator
	Pada Pretes Uji Coba 2
Gambar 4.28.	Rata-Rata Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Perindikator
	Pada Pretes Uji Coba 2
Gambar 4.29.	Tingkat Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Pada Hasil Postes Uji Coba 2
Gambar 4.30.	Tingkat Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Perindikator
	Pada Postes Uji Coba 2
Gambar 4.31.	Rata-Rata Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Perindikator
	Pada Postes Uji Coba 2
Gambar 4.32.	Diagram Persentase Waktu Aktivitas Siswa Uji Coba 2
Gambar 4.33.	Diagram Persentase Waktu Aktivitas Siswa Pada Uji Coba
	1 dan Uji Coba 2
Gambar 4.34.	Diagram Persentase Respon Positif Siswa Pada Uji Coba 1
	dan Uji Coba 2
Gambar 4.35.	Proses Jawaban Pemecahan Masalah 1
Gambar 4.36.	Proses Jawaban Pemecahan Masalah 2
Gambar 4.37.	Proses Jawaban Koneksi Matematis Indikator 1
Gambar 4.38.	Proses Jawaban Koneksi Matematis Indikator 2
Gambar 4 39	Proses Jawaban Koneksi Matematis Indikator 3