

## DAFTAR GAMBAR

		Halaman
<b>Gambar</b>	1.1	Jawaban Siswa TKAPM..... 6
<b>Gambar</b>	1.2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran yang Digunakan di Kelas VII MTs Negeri 3 Tapanuli Selatan ..... 15
<b>Gambar</b>	1.3	Kekurangan Buku Siswa Kelas VII Mts Negeri 3 Tapanuli Selatan..... 16
<b>Gambar</b>	2.1	Tahap Pendefinisian dalam model 4-D..... 74
<b>Gambar</b>	2.2	Tahap Perancangan dalam model 4-D ..... 75
<b>Gambar</b>	2.3	Tahap Pengembangan dalam model 4-D ..... 76
<b>Gambar</b>	2.4	Tahap Penyebaran dalam model 4-D..... 77
<b>Gambar</b>	3.1	Bagan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 4-D ..... 92
<b>Gambar</b>	3.2	Peta Konsep Meteri Aritmatika Sosial..... 95
<b>Gambar</b>	3.1	Jawaban Siswa TKAPM..... 96
<b>Gambar</b>	3.2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran yang Digunakan di Kelas VII MTs Negeri 3 Tapanuli Selatan ..... 115
<b>Gambar</b>	3.3	Kekurangan Buku Siswa Kelas VII Mts Negeri 3 Tapanuli Selatan..... 116
<b>Gambar</b>	4.1	Hasil Analisis Konsep untuk Materi Aritmatika Sosial ..... 128
<b>Gambar</b>	4.2	Tampilan <i>Cover</i> Buku Siswa ..... 135
<b>Gambar</b>	4.3	Tampilan Kata Kunci dan Peta Konsep Aritmatika Sosial 136
<b>Gambar</b>	4.4	Tampilan Materi Aritmatika Sosial..... 137
<b>Gambar</b>	4.5	Tampilan Lembar Kegiatan Peserta Didik ..... 138
<b>Gambar</b>	4.6	Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I ..... 157
<b>Gambar</b>	4.7	Persentase Reliabilitas Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I untuk setiap Pertemuan ..... 158
<b>Gambar</b>	4.8	Tingkat Ketuntasan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Matematis Siswa Pada Uji Coba I..... 160
<b>Gambar</b>	4.9	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Matematis Siswa Uji Coba I..... 160
<b>Gambar</b>	4.10	<i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Disposisi Matematis Siswa Pada Uji Coba I..... 162
<b>Gambar</b>	4.11	Hasil Rata-Rata Kelas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Disposisi Matematis Siswa Uji Coba I..... 163
<b>Gambar</b>	4.12	Hasil Ketuntasan Klasikal Kemampuan Disposisi Matematis Siswa Uji Coba I..... 164
<b>Gambar</b>	4.13	Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba II ..... 169
<b>Gambar</b>	4.14	Persentase Reliabilitas Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba II untuk setiap Pertemuan ..... 170

<b>Gambar</b>	4.15	Tingkat Ketuntasan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Matematis Siswa Pada Uji Coba II .....	172
<b>Gambar</b>	4.16	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Matematis Siswa Pada Uji Coba II.....	173
<b>Gambar</b>	4.17	<i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Disposisi Matematis Siswa Uji Coba II .....	174
<b>Gambar</b>	4.18	Hasil Rata-Rata Kelas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Disposisi Matematis Siswa Uji Coba II.....	175
<b>Gambar</b>	4.19	Hasil Ketuntasan Klasikal Kemampuan Disposisi Matematis Siswa Uji Coba II.....	176
<b>Gambar</b>	4.20	Rata-rata Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah	181
<b>Gambar</b>	4.21	Rata-rata Peningkatan Disposisi Matematis Masalah .....	183

