DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Kategori Penilaian Kemampuan Visual Thinking Siswa	
Tabel 3.1.	Rancangan Uji Coba	
Tabel 3.2.	Kisi-Kisi Lembar Validasi Media Pembelajaran	
Tabel 3.3.	Kisi-Kisi Lembar Validasi RPP	
Tabel 3.4.	Kisi-Kisi Lembar Validasi LKPD	89
Tabel 3.5.	Kisi-Kisi Lembar Validasi Tes Kemampuan Visual Thinking Siswa	
Tabel 3.6.	Kisi-Kisi Lembar Validasi Angket Motivasi Belajar Siswa	
Tabel 3.7.	Kisi-Kisi Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran	
Tabel 3.8.	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Visual Thinking	
Tabel 3.9	Kisi-Kisi Instrumen Angket Respon Siswa	
Tabel 3.10	Kisi-Kisi Instrumen Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa	
Tabel 3.11	Model Kualifikasi Jawaban Angket Item Positif	
Tabel 3.12	Model Kualifikasi Jawaban Angket Item Negatif	97
Tabel 3.13	Kriteria Kevalidan Media Pembelajaran	
Tabel 3.14	Kriteria Tingkat Keterlaksanaan Pembelajaran	
Tabel 3.15	Kriteria Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa	
Tabel 3.16	Kriteria Tingkat Respon Siswa	
Tabel 3.17	Interpretasi Reliabilitas Tes	105
Tabel 3.18	Kriteria Skor N-Gain	
Tabel 3.19	Kriteria Hasil Motivasi Belajar Siswa	
Tabel 4.1	Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan	117
Tabel 4.2	Hasil Validasi Media Pembelajaran Oleh Ahli	121
Tabel 4.3	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran dengan	
	Pendekatan Realistik	
Tabel 4.4	Hasil Validasi Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	
Tabel 4.5	Hasil Validasi Tes Kemampuan Visual Thinking	
Tabel 4.6	Hasil Validasi Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa	
Tabel 4.7	Hasil Validitas Tes Awal Kemampuan Visual Thinking	
Tabel 4.8	Hasil Validitas Tes Akhir Kemampuan Visual Thinking	
Tabel 4.9	Hasil Validitas Angket Motivasi Belajar Siswa	
Tabel 4.10	Hasil Uji Reliabilitas Butir Soal	128
Tabel 4.11	Revisi Media Pembelajaran	130
Tabel 4.12	Deskripsi Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Uji coba I	
	Deskripsi Hasil Kemampuan Visual Thinking pada Uji Coba I	135
Tabel 4.14	Klasifikasi Penguasaan Tes Kemampuan Visual Thinking Siswa pada	
m 1 1 4 4 5	Uji Coba I	136
Tabel 4.15	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Visual Thinking Siswa Uji	107
m. 1. 1.4.4.6	Coba I	13/
Tabel 4.16	Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa	120
m. 1. 1.4.45	Pada Uji Coba I	
Tabel 4.17	Deskripsi Hasil Angket Respon Siswa pada Uji Coba I	
	Deskripsi Hasil Motivasi Belajar Siswa pada Uji Coba I	
	Kriteria Hasil Motivasi Belajar Siswa pada Uji Coba I	
19001470	- Deckringt Hacti Uncervact Kleterlakcanaan Pembelataran Hit Coba II	1/1/2

Tabel 4.21	Deskripsi Hasil Kemampuan Visual Thinking pada Uji Coba II	144
Tabel 4.22	Klasifikasi Penguasaan Tes Kemampuan Visual Thinking Siswa pada	
	Uji Coba II	144
Tabel 4.23	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Visual Thinking Siswa Uji	
	Coba II	145
Tabel 4.24	Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa	
	Pada Uji Coba II	147
Tabel 4.25	Deskripsi Hasil Angket Respon Siswa pada Uji Coba II	
	Deskripsi Hasil Motivasi Belajar Siswa pada Uji Coba II	
	Kriteria Hasil Motivasi Belajar Siswa pada Uji Coba II	
	Hasil Perhitungan N-Gain pada Uji Coba I	
Tabel 4.29	Hasil Perhitungan N-Gain pada Uji Coba II	
Tabel 4.30	Rata-rata Hasil Motivasi Belajar Siswa pada Uji Coba I dan II	152
Tabel 4.31	Ringkasan Uji Normalitas Kemampuan Visual Thinking Siswa	154
Tabel 4.32	Ringkasan Uji Normalitas Motivasi Belajar Siswa	154
Tabel 4.33	Ringkasan Uji Homogenitas Kelas Eksperimen I dan Kelas	
	Eksperimen II	155
Tabel 4.34	Ringkasan Hasil Uji-t Kemampuan Visual Thinking Siswa	
	Ringkasan Hasil Uji-t Motivasi belajar Siswa	
36		

