

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Kategori Penilaian Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Siswa	5
Tabel 3.1.	Rancangan Uji Coba	85
Tabel 3.2.	Kisi-Kisi Lembar Validasi Media Pembelajaran.....	87
Tabel 3.3.	Kisi-Kisi Lembar Validasi RPP	88
Tabel 3.4.	Kisi-Kisi Lembar Validasi LKPD	89
Tabel 3.5.	Kisi-Kisi Lembar Validasi Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Siswa	90
Tabel 3.6.	Kisi-Kisi Lembar Validasi Angket Motivasi Belajar Siswa	91
Tabel 3.7.	Kisi-Kisi Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran	92
Tabel 3.8.	Kisi-Kisi Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	93
Tabel 3.9	Kisi-Kisi Instrumen Angket Respon Siswa.....	95
Tabel 3.10	Kisi-Kisi Instrumen Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa	96
Tabel 3.11	Model Kualifikasi Jawaban Angket Item Positif	97
Tabel 3.12	Model Kualifikasi Jawaban Angket Item Negatif.....	97
Tabel 3.13	Kriteria Kevalidan Media Pembelajaran	98
Tabel 3.14	Kriteria Tingkat Keterlaksanaan Pembelajaran	100
Tabel 3.15	Kriteria Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa	101
Tabel 3.16	Kriteria Tingkat Respon Siswa	102
Tabel 3.17	Interpretasi Reliabilitas Tes	105
Tabel 3.18	Kriteria Skor <i>N-Gain</i>	106
Tabel 3.19	Kriteria Hasil Motivasi Belajar Siswa	111
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	123
Tabel 4.4	Hasil Validasi Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	124
Tabel 4.5	Hasil Validasi Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	125
Tabel 4.6	Hasil Validasi Angket Motivasi Belajar Matematika Siswa	125
Tabel 4.7	Hasil Validitas Tes Awal Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	126
Tabel 4.8	Hasil Validitas Tes Akhir Kemampuan <i>Visual Thinking</i>	127
Tabel 4.9	Hasil Validitas Angket Motivasi Belajar Siswa	127
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	133
Tabel 4.13	Deskripsi Hasil Kemampuan <i>Visual Thinking</i> pada Uji Coba I	135
Tabel 4.14	Klasifikasi Penguasaan Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Siswa pada Uji Coba I	136
Tabel 4.15	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Siswa Uji Coba I	137
Tabel 4.16	Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa Pada Uji Coba I	139
Tabel 4.17	Deskripsi Hasil Angket Respon Siswa pada Uji Coba I	139
Tabel 4.18	Deskripsi Hasil Motivasi Belajar Siswa pada Uji Coba I	141
Tabel 4.19	Kriteria Hasil Motivasi Belajar Siswa pada Uji Coba I	141
Tabel 4.20	Deskripsi Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba II	142

Tabel 4.21	Deskripsi Hasil Kemampuan <i>Visual Thinking</i> pada Uji Coba II	144
Tabel 4.22	Klasifikasi Penguasaan Tes Kemampuan <i>Visual Thinking</i> Siswa pada Uji Coba II	144
Tabel 4.23	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan <i>Visual Thinking</i> 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	147
Tabel 4.26	Deskripsi Hasil Motivasi Belajar Siswa pada Uji Coba II	149
Tabel 4.27	Kriteria Hasil Motivasi Belajar Siswa pada Uji Coba II	149
Tabel 4.28	Hasil Perhitungan <i>N-Gain</i> pada Uji Coba I	150
Tabel 4.29	Hasil Perhitungan <i>N-Gain</i> pada Uji Coba II	151
Tabel 4.30	Rata-rata Hasil Motivasi Belajar Siswa pada Uji Coba I dan II	152
Tabel 4.31	Ringkasan Uji Normalitas Kemampuan <i>Visual Thinking</i> 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 <i>Visual Thinking</i> Siswa	156
Tabel 4.35	Ringkasan Hasil Uji-t Motivasi belajar Siswa	157