

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Sintaks Model Pembelajaran <i>Thinking Aloud Pair Problem Solving</i>	53
Tabel 3.1	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian tentang Ahli Materi Pelajaran	98
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian untuk Ahli Media Pelajaran.....	99
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Angket Kepraktisan Media Pembelajaran Matematika.....	99
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Instrumen Angket Resiliensi Matematis Siswa	100
Tabel 3.5	Model Kualifikasi Jawaban Angket Item Positif (<i>Favorable</i>)	101
Tabel 3.6	Model Kualifikasi Jawaban Angket Item Positif (<i>Unfavorable</i>).....	102
Tabel 3.7	Kisi-Kisi Instrumen Angket Respon Siswa Terhadap Media Pembelajaran Berbasis <i>Adobe Flash</i>	102
Tabel 3.8	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Spasial	103
Tabel 3.9	Kriteria Penskoran Hasil Tes Kemampuan Spasial Siswa	104
Tabel 3.10	Kriteria Tingkat Kevalidan Media Pembelajaran	106
Tabel 3.11	Klasifikasi Kepraktisan Media Pembelajaran	107
Tabel 3.12	Kriteria Ketuntasan Belajar Siswa	110
Tabel 3.13	Kategori Resiliensi Matematis Siswa	111
Tabel 3.14	Kategori Respon Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran.....	112
Tabel 4.1	Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan	118
Tabel 4.2	Hasil Validasi Media Untuk Ahli Mata Pelajaran.....	125
Tabel 4.3	Hasil Validasi Media Untuk Ahli Media Pembelajaran	126
Tabel 4.4	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	127
Tabel 4.5	Hasil Validasi LKPD	128
Tabel 4.6	Validitas Pre-Test Kemampuan Spasial	128
Tabel 4.7	Realiabilitas Pre-Test Kemampuan Spasial.....	129
Tabel 4.8	Validitas Post-Test Kemampuan Spasial.....	129
Tabel 4.9	Realiabilitas Post-Test Kemampuan Spasial	130
Tabel 4.10	Tampilan <i>Adobe Flash</i> Sebelum dan Sesudah Direvisi	131
Tabel 4.11	Tampilan <i>Adobe Flash</i> Sebelum dan Sesudah Direvisi	132
Tabel 4.12	Hasil Validasi Media Pembelajaran oleh Para Ahli	134
Tabel 4.13	Penilaian Kepraktisan Berdasarkan Penilaian Guru Pada Uji Coba I (<i>Field Test I</i>)	134
Tabel 4.14	Penilaian Kepraktisan Berdasarkan Penilaian Guru Pada Uji Coba II (<i>Field Test II</i>).....	136
Tabel 4.15	Peningkatan Skor Kepraktisan Berdasarkan Penilaian Guru.....	137
Tabel 4.16	Penilaian Respon Siswa Pada Uji Coba I (<i>Field Test I</i>).....	138

Tabel 4.17	Penilaian Respon Siswa Pada Uji Coba II (<i>Field Test II</i>)	140
Tabel 4.18	Penilaian LKPD pada Uji Coba I (<i>Field Test I</i>).....	142
Tabel 4.19	Penilaian LKPD pada Uji Coba II (<i>Field Test II</i>)	142
Tabel 4.20	Nilai Pre-Test/Post-Test Kemampuan Spasial Pada Uji Coba I	144
Tabel 4.21	Nilai Pre-Test/Post-Test Kemampuan Spasial Pada Uji Coba II.....	145
Tabel 4.22	Nilai Kemampuan Spasial Berdasarkan Dimensi	146
Tabel 4.23	Penilaian Resiliensi Matematis Siswa	149
Tabel 4.24	Klasifikasi Tingkat Resiliensi Matematis Siswa.....	151
Tabel 4.25	Kriteria Penyelesaian Jawaban Siswa pada Tes Kemampuan Spasial Uji Coba I dan Uji Coba II	15

