

## 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

