

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Proses Jawaban Tes Pemecahan Masalah Matematis.....	7
Tabel 2.1	Aspek dan Indikator Pencapaian dari Kemampuan Pemecahan Masalah.....	32
Tabel 2.2	Analisis Skala untuk Indikator Pemecahan Masalah.....	33
Tabel 2.3	Langkah-Langkah Pendekatan Matematika Realistik.....	51
Tabel 3.1	Analisis Tugas Materi Bangun Datar Segiempat.....	106
Tabel 3.2	Tujuan Pembelajaran.....	107
Tabel 3.3	Aspek Validasi Perangkat.....	111
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	120
Tabel 3.5	Pendoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	121
Tabel 3.6	Interval Skor Total Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	122
Tabel 3.7	Kisi-kisi Instrumen <i>Self-efficacy</i>	123
Tabel 3.8	Skor Alternatif Skala <i>Self-efficacy</i>	124
Tabel 3.9	Kriteria Tingkat Kevalidan.....	126
Tabel 3.10	Kategori Respon Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran.....	131
Tabel 3.11	Kriteria Skor Gain Ternormalisasi.....	134
Tabel 3.12	Tingkat Keyakinan <i>Self-efficacy</i>	135
Tabel 3.13	Kriteria Jawaban Siswa.....	136
Tabel 4.1	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	139
Tabel 4.2	Hasil Validasi Buku Siswa	141
Tabel 4.3	Hasil Validasi Lembar Aktivitas Siswa	144
Tabel 4.4	Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	148
Tabel 4.5	Perhitungan Validitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Menggunakan SPSS22	148
Tabel 4.6	Perhitungan Reliabilitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Menggunakan SPSS22	150
Tabel 4.7	Validitas Butir Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	152
Tabel 4.8	Perhitungan Reliabilitas Angket <i>Self-Efficacy</i> Menggunakan SPSS22... ..	153
Tabel 4.9	Hasil Belajar Siswa pada Uji Coba I.....	155
Tabel 4.10	Rata-Rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I.....	157
Tabel 4.11	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Uji Coba I.....	159
Tabel 4.12	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba I.....	160
Tabel 4.13	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba I	161
Tabel 4.14	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba I	163

Tabel 4.15	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba I.....	167
Tabel 4.16	Rerata Skor Uji Coba I <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	168
Tabel 4.17	Tingkat Keyakinan <i>Self-Efficacy</i> Siswa Uji Coba I.....	169
Tabel 4.18	Revisi Buku Siswa.....	171
Tabel 4.19	Lembar Aktivitas Siswa Sebelum Direvisi.....	172
Tabel 4.20	Lembar Aktivitas Siswa Setelah Direvisi.....	174
Tabel 4.21	Hasil Belajar Siswa pada Uji Coba II.....	177
Tabel 4.22	Rekapitulasi Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba II.....	179
Tabel 4.23	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Uji Coba II.....	182
Tabel 4.24	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba II.....	182
Tabel 4.25	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba II	184
Tabel 4.26	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba II	185
Tabel 4.27	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba II.....	188
Tabel 4.28	Rerata Skor Uji Coba II <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	189
Tabel 4.29	Tingkat Keyakinan <i>Self-Efficacy</i> Siswa Uji Coba II.....	190