

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Aspek dan Indikator Pencapaian dari Kemampuan Pemecahan Masalah.....	28
Tabel 2.2	Analisis Skala untuk Indikator Pemecahan Masalah.....	29
Tabel 2.3	Sintaks Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	36
Tabel 2.4	<i>Criteria for High Quality Interventions</i>	59
Tabel 2.5	Perbandingan Model Pengembangan	73
Tabel 3.1	Analisis Tugas Materi Segiempat.....	108
Tabel 3.2	Tujuan Pembelajaran	109
Tabel 3.3	Rancangan Penelitian	115
Tabel 3.4	Lembar Validasi Buku Siswa (BS).....	116
Tabel 3.5	Lembar Validasi Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	117
Tabel 3.6	Lembar Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	118
Tabel 3.7	Lembar Validasi Angket <i>Self-efficacy</i> Siswa.....	118
Tabel 3.8	Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	119
Tabel 3.9	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	119
Tabel 3.10	Interval Skor Total Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	120
Tabel 3.11	Kisi-kisi Instrumen Angket <i>Self-efficacy</i>	121
Tabel 3.12	Skor Alternatif Skala <i>Self-efficacy</i>	121
Tabel 3.13	Kriteria Tingkat Kevalidan	125
Tabel 3.14	Kategori Respon Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran.....	129
Tabel 3.15	Kriteria Skor Gain Ternormalisasi	133
Tabel 3.16	Tingkat Penguasaan <i>Self-efficacy</i>	133
Tabel 4.1	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	137
Tabel 4.2	Kisi-Kisi Instrumen <i>Self-efficacy</i>	138
Tabel 4.3	Media dan Alat Bantu Pembelajaran Materi Segiempat.....	139
Tabel 4.4	Hasil Validasi Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	145
Tabel 4.5	Hasil Validasi Buku Siswa.....	147
Tabel 4.6	Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	149
Tabel 4.7	Hasil Validasi Angket <i>Self-efficacy</i> Siswa setiap Butir Pernyataan.....	149
Tabel 4.8	Validitas Butir Soal Pretest dan Postest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	150
Tabel 4.9	Validitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika (TKPMM) dengan Menggunakan SPSS 20.....	151
Tabel 4.10	Validitas Butir Pernyataan Angket <i>Self-efficacy</i>	152
Tabel 4.11	Perhitungan Reliabilitas TKPMM dengan Menggunakan SPSS 20.....	153
Tabel 4.12	Perhitungan Reliabilitas Angket <i>Self-efficacy</i> dengan Menggunakan SPSS 20.....	154
Tabel 4.13	Rekomendasi Validator atas Penggunaan Perangkat Pembelajaran	160

Tabel 4.14	Rata-rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I.....	161
Tabel 4.15	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Uji Coba I.....	163
Tabel 4.16	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Uji Coba I.....	163
Tabel 4.17	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Uji Coba I.....	164
Tabel 4.18	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Uji Coba I.....	166
Tabel 4.19	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa pada Uji Coba I.....	170
Tabel 4.20	Rata-rata Skor <i>Self-efficacy</i> Siswa Tiap Indikator Uji Coba I.....	171
Tabel 4.21	Kategorisasi <i>Self-efficacy</i> Siswa Uji Coba I.....	172
Tabel 4.22	Revisi Buku Siswa.....	175
Tabel 4.23	LAS Sebelum Direvisi.....	176
Tabel 4.24	LAS Setelah Direvisi.....	177
Tabel 4.25	Rekapitulasi Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba II.....	180
Tabel 4.26	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Uji Coba II.....	182
Tabel 4.27	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba II.....	183
Tabel 4.28	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Uji Coba II.....	184
Tabel 4.29	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Uji Coba II.....	186
Tabel 4.30	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Uji Coba II.....	190
Tabel 4.31	Rata-rata Skor <i>Self-Efficacy</i> Siswa Tiap Indikator Uji Coba II...	190
Tabel 4.32	Kategorisasi <i>Self-Efficacy</i> Siswa Uji Coba II.....	192
Tabel 4.33	Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat PBM-KBK pada Hasil Penyebaran.....	195
Tabel 4.34	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa pada Hasil Penyebaran.....	197
Tabel 4.35	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Hasil Penyebaran.....	197
Tabel 4.36	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Hasil Penyebaran.....	198
Tabel 4.37	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Hasil Penyebaran.....	200
Tabel 4.38	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	203
Tabel 4.39	Rata-rata Skor <i>Self-efficacy</i> Siswa Tiap Indikator.....	204
Tabel 4.40	Kategorisasi <i>Self-efficacy</i> Siswa.....	205
Tabel 4.41	Persentase Siswa yang Melakukan Kesalahan berdasarkan Aspek Kesalahannya.....	214