

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 1.1 Data Hasil PISA dan TIMSS	3
Tabel 2.1 Langkah-langkah Pendekatan Matematika Realistik	43
Tabel 3.1 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	102
Tabel 3.2 Kisi-kisi TKPM berdasarkan Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	103
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket disposisi Matematis	104
Tabel 3.4 Interpretasi Validitas Konstruk Instrumen Tes.....	105
Tabel 3.5 Interpretasi Reliabilitas Instrumen Tes.....	106
Tabel 3.6 Kriteria Tingkat Kevalidan Perangkat Pembelajaran.....	111
Tabel 3.7 Persentase Kualifikasi Keterlaksanaan Pembelajaran.....	112
Tabel 3.8 Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	113
Tabel 3.9 Kategorisasi Disposisi Matematis Siswa	114
Tabel 4.1 Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan	125
Tabel 4.3 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	136
Tabel 4.4 Revisi RPP Berdasarkan Hasil Koreksi dari Validator.....	137
Tabel 4.4 Hasil Validasi Lembar aktivitas siswa	136
Tabel 4.5 Revisi LAS Berdasarkan Hasil Koreksi dari Validator	137
Tabel 4.6 Hasil Validasi Buku Siswa.....	138
Tabel 4.7 Revisi BS Berdasarkan Hasil Koreksi dari Validator	139
Tabel 4.8 Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan masalah	141
Tabel 4.9 Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran oleh Ahli dan Praktisi.....	142
Tabel 4.10 Validitas Butir Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	143
Tabel 4.11 Validitas Butir Angket Disposisi Matematis Siswa.....	144
Tabel 4.12 Revisi Buku Siswa Berdasarkan Uji Coba I	147
Tabel 4.13 Revisi Lembar Aktifitas Siswa Berdsarkan Uji Coba I	149
Tabel 4.14 Rangkuman Hasil N Gain Pada TKPM Uji Coba I	151
Tabel 4.15 Rangkuman Hasil N Gain Pada TKPM Uji Coba II	153
Tabel 4.16 Deskripsi Hasil Disposisi Matematis Siswa.....	154
Tabel 4.17 Penilaian Validator Terhadap Perangkat yang Dikembangkan	156
Tabel 4.18 Rangkuman Hasil Wawancara guru.....	159
Tabel 4.19 Rekapitulasi Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran pada Uji Coba I.....	161
Tabel 4.20 Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan masalah Siswa uji coba I	164
Tabel 4.21 Tingkat Kemampuan Pemecahan masalah Siswa Berdasarkan Hasil Postes pada Uji coba I.....	165
Tabel 4.22 Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan masalah Siswa pada Uji Coba I.....	166
Tabel 4.23 Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Uji Coba I	167
Tabel 4.24 Hasil Analisis Respon Siswa Uji coba I.....	169
Tabel 4.25 Deskripsi Hasil Disposisi Matematis Siswa Pada Uji Coba I.....	171
Tabel 4.26 Deskripsi Pencapaian Skor Disposisi Matematis Siswa pada Uji	

Coba I.....	172
Tabel 4.27 Rekapitulasi Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran pada Uji Coba II	174
Tabel 4.28 Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Uji Coba II.....	177
Tabel 4.29 Tingkat Kemampuan Pemecahan masalah Siswa Berdasarkan Hasil Postes pada Uji coba II	178
Tabel 4.30 Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan masalah Siswa pada Uji Coba II.....	179
Tabel 4.31 Ketercapaian tujuan Pembelajaran Terhadap Kemampuan Disposisi Matematis Siswa	180
Tabel 4.32 Hasil Analisis Respon Siswa Uji coba II	183
Tabel 4.33 Deskripsi Hasil Disposisi Matematis Siswa Pada Uji Coba II	184
Tabel 4.34 Deskripsi Pencapaian Skor Disposisi Matematis Siswa pada Uji Coba II	184

