

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Tahapan Pembelajaran Berbasis Masalah.....	31
Tabel 2.2 Perbedaan Buku dengan Modul	42
Tabel 3.1 Kisi-kisi Lembar Validasi RPP.....	104
Tabel 3.2 Kisi-kisi Lembar Validasi Buku Petunjuk Guru	105
Tabel 3.3 Kisi-kisi Lembar Validasi Buku Siswa.....	106
Tabel 3.4 Kisi-kisi Lembar Validasi Lembar Aktivitas Siswa	108
Tabel 3.5 Interpretasi Validitas Tes.....	112
Tabel 3.6 Interpretasi Reliabilitas Instrumen Tes.....	113
Tabel 3.7 Kisi-kisi Tes Kemampuan Penalaran Matematik.....	114
Tabel 3.8 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Penalaran Matematik....	115
Tabel 3.9 Kisi-kisi Instrumen <i>Self Efficacy</i>	119
Tabel 3.10 Skor Alternatif Jawaban Angket	119
Tabel 3.11 Kriteria Tingkat Kevalidan	121
Tabel 3.12 Format Perhitungan Validasi	122
Tabel 3.13 Pengelompokkan <i>Self Efficacy</i> Siswa	126
Tabel 4.1 Revisi RPP Berdasarkan Hasil Validasi Oleh Tim Ahli	140
Tabel 4.2 Revisi LAS Berdasarkan Hasil Validasi Oleh Tim Ahli.....	142
Tabel 4.3 Revisi Buku Guru Berdasarkan Hasil Validasi Oleh Tim Ahli .	144
Tabel 4.4 Hasil Validasi Tes Kemampuan Penalaran Matematik (<i>pretest</i>)	146
Tabel 4.5 Hasil Validasi Tes Kemampuan Penalaran Matematik (<i>posttest</i>).....	147
Tabel 4.6 Hasil Validasi Angket <i>Self-efficacy</i> Siswa	147
Tabel 4.7 Rekapitulasi Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran oleh Ahli	148
Tabel 4.8 Validitas Butir <i>Pre-test</i> Kemampuan Penalaran Matematik Siswa....	150
Tabel 4.9 Validitas Butir <i>Post-test</i> Kemampuan Penalaran Matematik Siswa	150
Tabel 4.10 Tabel Hasil Analisis Tingkat Kesukaran <i>pre-test</i>	151
Tabel 4.11 Tabel Hasil Analisis Tingkat Kesukaran <i>post-test</i>	151
Tabel 4.12 Validitas Angket <i>Self-efficacy</i> Matematik	151
Tabel 4.13 Rataan Penilaian Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Pada Uji Coba I	153
Tabel 4.14 Tingkat Ketuntasan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Penalaran Matematik Siswa Pada Uji Coba I.....	155
Tabel 4.15 Hasil Tes Kemampuan Penalaran Matematik Setiap Aspek Pada Uji coba I.....	157
Tabel 4.16 Hasil Respon Siswa Terhadap Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I.....	158
Tabel 4.17 Hasil Perhitungan <i>N-Gain</i> Kemampuan Penalaran Matematik pada Uji Coba I.....	160
Tabel 4.18 Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Penalaran Matematik Uji Coba I.....	161
Tabel 4.19 Deskripsi Data <i>Self-efficacy</i> Matematik Siswa Setelah Menggunakan Perangkat Pembelajaran pada Uji Coba I.....	163
Tabel 4.20 Hasil Angket <i>Self-efficacy</i> Matematik Setiap Indikator	

	Pada Uji Coba I.....	164
Tabel 4.21	Rataan Penilaian Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Pada Uji Coba II.....	167
Tabel 4.22	Tingkat Ketuntasan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Penalaran Matematik Siswa Pada Uji Coba II	169
Tabel 4.23	Hasil Tes Kemampuan Penalaran Matematik Setiap Aspek Pada Uji coba II.....	170
Tabel 4.24	Hasil Respon Siswa Terhadap Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II.....	172
Tabel 4.25	Hasil Perhitungan <i>N-Gain</i> Kemampuan Penalaran Matematik Pada Uji Coba II.....	174
Tabel 4.26	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Penalaran Matematik Uji Coba II	175
Tabel 4.27	Deskripsi Data <i>Self-efficacy</i> Matematik Siswa Setelah Menggunakan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II	177
Tabel 4.28	Hasil Angket <i>self-efficacy</i> Matematik Setiap Indikator pada Uji Coba II.....	178

