

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Rancangan Uji Coba.....	63
Tabel 3.2. Kisi-kisi Lembar Validasi RPP.....	65
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Lembar Validasi Buku Petunjuk Guru.....	66
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Lembar Validasi Buku Siswa.....	67
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Lembar Validasi Lembar Kegiatan Siswa.....	68
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Angket <i>Self-Efficacy</i>	71
Tabel 3.6 Skor Alternatif Jawaban Angket <i>Self-Efficacy</i>	71
Tabel 3.7. Kriteria Tingkat Kevalidan.....	74
Tabel 3.8. Format Perhitungan Validasi.....	75
Tabel 3.9. Interpretasi Validitas Tes.....	76
Tabel 3.10. Interpretasi Reliabilitas Instrumen Tes.....	77
Tabel 3.11. Keefektifan Aktivitas Siswa	79
Tabel 4.1. Rangkuman Hasil Wawancara Tentang <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	88
Tabel 4.2. Analisis Tugas Materi Segiempat pada LKPD	89
Tabel 4.3. Kisi-kisi Tes Kemampuan Penalaran Matematis	91
Tabel 4.4. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	91
Tabel 4.5. Kisi-kisi Angket <i>Self-Efficacy</i>	92
Tabel 4.6. Media dan Alat Bantu Pembelajaran Materi Segiempat.....	93
Tabel 4.7. Nama-nama Validator	103
Tabel 4.8. Hasil Validasi Buku Guru	104
Tabel 4.9. Hasil Validasi Buku Siswa.....	105
Tabel 4.10. Hasil Validasi LKPD.....	108
Tabel 4.11. Hasil Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	109
Tabel 4.12. Hasil Validasi Tes Kemampuan Penalaran Matematis Siswa ...	111
Tabel 4.13. Hasil Validasi <i>Self-Efficacy</i> Siswa Setiap Butir Soal.....	111
Tabel 4.14. Validitas Butir Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Penalaran Matematis	113
Tabel 4.15. Perhitungan Uji Coba Validitas Butir soal <i>Posttest</i> Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Excel	113
Tabel 4.16. Validitas Butir Angket <i>Self-Efficacy</i>	114
Tabel 4.17. Deskripsi Hasil Kemampuan Penalaran Matematis Uji Coba I.	116
Tabel 4.18. Tingkat Penguasaan Kemampuan Penalaran Matematis Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba I.....	119
Tabel 4.19. Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Penalaran Matematis pada Uji Coba I.....	120
Tabel 4.20. Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Penalaran pada Uji Coba I.....	121
Tabel 4.21. Hasil Analisis Persentase Waktu Ideal Aktivitas Siswa	124
Tabel 4.22. Data Hasil Rekapitulasi Angket Respon Siswa.....	125
Tabel 4.23. Rerata Skor Uji Coba I <i>Self-Efficacy</i> Siswa Tiap Indikator.....	127
Tabel 4.24. Deskripsi Hasil Kemampuan Penalaran Matematis Uji Coba II	134
Tabel 4.25. Tingkat Penguasaan Kemampuan Penalaran Matematis Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba II.....	134
Tabel 4.26. Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Penalaran Matematis pada Uji Coba II	135
Tabel 4.27. Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Penalaran pada Uji Coba II	137

Tabel 4.28. Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Efisien Aktivitas Siswa	138
Tabel 4.29. Data Hasil Rekapitulasi Angket Respon Siswa Uji Coba II	141
Tabel 4.30. Rerata Skor Uji Coba II <i>Self-Efficacy</i> Siswa Tiap Indikator	142
Tabel 4.31. Deskripsi Hasil Kemampuan Penalaran Matematis	143
Tabel 4.32. Rata-rata Skor Uji Coba I dan Uji Coba II <i>Self-Efficacy</i> Siswa ..	145
Tabel 4.33. Rangkuman Hasil Validasi	148

