

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian <i>one shot case study</i>	95
Tabel 3.2 Kisi-kisi Tes Kemampuan Penalaran Matematis	100
Tabel 3.3 Interpretasi Validasi Tes	101
Tabel 3.4 Interpretasi Reliabilitas Tes	102
Tabel 3.5 Kisi-kisi Angket <i>Self-Efficacy</i>	102
Tabel 3.6 Skor Alternatif Jawaban Angket <i>Self-efficacy</i>	103
Tabel 3.7 Tingkat Kevalidan Bahan Ajar	106
Tabel 3.8 Keefektifan Aktivitas Siswa	110
Tabel 3.9 Kriteria Proses Jawaban Kemampuan Penalaran Matematis	112
Tabel 4.1 Rangkuman Hasil Wawancara tentang Self Efficacy Siswa	120
Tabel 4.2 Analisis Tugas Materi Perbandingan pada LAS	122
Tabel 4.3 Analisis Tugas Materi Perbandingan pada RPP dan Buku Siswa	123
Tabel 4.4 Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran setiap Pertemuan	125
Tabel 4.5 Kisi-kisi Tes Kemampuan Penalaran Matematis	127
Tabel 4.6 Kisi-Kisi Angket Self Efficacy	129
Tabel 4.7 Media dan Alat Bantu Pembelajaran Materi Perbandingan	130
Tabel 4.8 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	139
Tabel 4.9 Hasil Validasi Buku Siswa (BS)	141
Tabel 4.10 Hasil Validasi Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	145
Tabel 4.11 Hasil Validasi Tes Kemampuan Penalaran Matematis	147
Tabel 4.12 Rangkuman Anava Analisis Hoyt	148
Tabel 4.13 Hasil Validasi <i>Self Efficacy</i> Siswa Setiap Butir Soal	148
Tabel 4.14 Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Penalaran Matematis	150
Tabel 4.15 Validitas Butir Angket Self Efficacy	150
Tabel 4.16 Revisi Buku Siswa	154
Tabel 4.17 Rata-rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan Komponen Bahan Ajar Uji Coba I	160
Tabel 4.18 Reliabilitas Instrumen Bahan Ajar Berdasarkan PK-BBM pada Uji Coba I	161

Tabel 4.19	Deskripsi Hasil Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Uji Coba I	164
Tabel 4.20	Tingkat Penguasaan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba I	164
Tabel 4.21	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Penalaran Matematis pada Uji Coba I	165
Tabel 4.22	Persentase Rata-rata Waktu Ideal Waktivitas Siswa Uji CobaI....	166
Tabel 4.23	Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba I	168
Tabel 4.24	Rerata Skor Uji Coba I <i>Self Efficacy</i> Siswa Tiap Indikator	171
Tabel 4.25	Rata-rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan Komponen Bahan Ajar Uji Coba II.....	172
Tabel 4.26	Reliabilitas Instrumen Bahan Ajar Berdasarkan PK-BBM padaUji Coba II	174
Tabel 4.27	Deskripsi Hasil Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Uji Coba II	176
Tabel 4.28	Tingkat Penguasaan Kemampuan Penalaran Matematis Hasil Posttest Uji Coba II	176
Tabel 4.29	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Penalaran Matematis pada Uji Coba II	177
Tabel 4.30	Persentase Rata-Rata Waktu Ideal Aktivitas Siswa Uji CobaII....	178
Tabel 4.31	Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba II	180
Tabel 4.32	Rerata Skor Uji Coba II <i>Self Efficacy</i> Siswa Tiap Indikator	183
Tabel 4.33	Deskripsi Hasil Kemampuan Penalaran Matematis	184
Tabel 4.34	Rata-rata Kemampuan Penalaran Matematis Siswa untuk Tiap Indikator	185
Tabel 4.35	Rata-rata Skor Uji Coba I dan Uji Coba II <i>Self Efficacy</i> Siswa	187
Tabel 4.36	Kritetia Penyelesaian jawaban siswa pada tes kemampuan penalaran matematis kelas uji coba I dan uji coba II.....	213