

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 1.1.</b> Perkembangan Hasil UN Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs 2014 .....	5
<b>Tabel 1.2.</b> Hasil Angket Kemampuan <i>Self Efficacy</i> Siswa.....	14
<b>Tabel 2.1.</b> Langkah-langkah Pembelajaran dengan PMRI.....	65
<b>Tabel 2.2.</b> Keterkaitan antara Urutan Langkah Koneksi Matematika dengan Proses Matematikasai dan Pemodelan Dalam PMR .....	70
<b>Tabel 3.1.</b> Kisi-kisi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	114
<b>Tabel 3.2.</b> Kisi-kisi Buku Petunjuk Guru .....	116
<b>Tabel 3.3.</b> Kisi-kisi Buku Siswa.....	118
<b>Tabel 3.4.</b> Kisi-kisi Lembar Aktivitas Siswa .....	120
<b>Tabel 3.5.</b> Kisi-kisi Kemampuan Koneksi Matematika Siswa.....	122
<b>Tabel 3.6.</b> Pedoman Penskoran TKKM .....	122
<b>Tabel 3.7.</b> Kisi-kisi Kemampuan <i>Self Efficacy</i> Matematika Siswa.....	124
<b>Tabel 3.8.</b> Skor Alternatif Jawaban Angket .....	124
<b>Tabel 3.9.</b> Kriteria Tingkat Kevalidan.....	129
<b>Tabel 3.10.</b> Format PerhitunganValidasi.....	130
<b>Tabel 3.11.</b> Kriteria Interpretasi Nilai r .....	131
<b>Table 3.12.</b> Skala Penilaian Angket <i>Self Efficacy</i> .....	131
<b>Tabel 3.13.</b> Pengelompokkan <i>Self Efficacy</i> Siswa .....	136
<b>Tabel 4.1.</b> Revisi RPP Berdasarkan Hasil Validasi Oleh Tim Ahli .....	153
<b>Tabel 4.2.</b> Revisi LAS Berdasarkan Hasil Validasi Oleh Tim Ahli.....	155
<b>Tabel 4.3.</b> Revisi Buku Guru Berdasarkan Hasil Validasi Oleh Tim Ahli .....	156
<b>Tabel 4.4.</b> Hasil Validasi Tes Kemampuan Koneksi Matematika ( <i>Pretest</i> ) ...	159
<b>Tabel 4.5.</b> Hasil Validasi Tes Kemampuan Koneksi Matematika ( <i>Postes</i> ) ....	159
<b>Tabel 4.6.</b> Hasil Validasi Angket <i>Self Efficacy</i> Siswa.....	160
<b>Tabel 4.7.</b> Rekapitulasi Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran Oleh Ahli ...	161
<b>Tabel 4.8.</b> Rekapitulasi Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran dengan Uji Statistik.....	161
<b>Tabel 4.9.</b> Validitas Butir Pre-test Kemampuan Koneksi Matematika Siswa	163
<b>Table 4.10.</b> Validitas Butir Post-test Kemampuan Koneksi Matematika Siswa.....	163
<b>Tabel 4.11.</b> Validitas Butir Angket <i>Self Efficacy</i> Matematika .....	164
<b>Tabel 4.12.</b> Tingkat Ketuntasan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Pada Uji Coba I.....	165
<b>Tabel 4.13.</b> Hasil Tes Kemampuan Koneksi Matematika Setiap Aspek Pada Uji Coba I.....	167
<b>Tabel 4.14.</b> Hasil Respon Siswa Terhadap Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I.....	168

<b>Tabel 4.15.</b>	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Koneksi Matematika pada Uji Coba I.....	170
<b>Tabel 4.16</b>	Hasil Perhitungan N-Gain Kemampuan Koneksi Matematika Pada Uji I.....	172
<b>Tabel 4.17</b>	Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Koneksi Matematika Uji Coba I.....	173
<b>Tabel 4.18.</b>	Deskripsi Data <i>Self Efficacy</i> Matematika Siswa Rendah Setelah Menggunakan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I.....	175
<b>Tabel 4.19.</b>	Hasil Angket <i>Self Efficacy</i> Matematika Setiap Indikator Pada Uji Coba I.....	175
<b>Tabel 4.20.</b>	Tingkat Ketuntasan Pre-test dan Post-test Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Pada Uji Coba II.....	180
<b>Tabel 4.21.</b>	Hasil Tes Kemampuan Koneksi Matematik Setiap Aspek Pada Uji Coba II .....	181
<b>Tabel 4.22.</b>	Hasil Respon Siswa Terhadap Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II .....	183
<b>Tabel 4.23.</b>	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Koneksi pada Uji Coba II.....	185
<b>Tabel 4.24.</b>	Hasil Perhitungan N-Gain Kemampuan Koneksi Matematika Pada Uji Coba II.....	186
<b>Tabel 4.25.</b>	Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Koneksi Matematika Pada Uji Coba II.....	187
<b>Tabel 4.26.</b>	Deskripsi Data <i>Self Efficacy</i> Matematika Siswa Setelah Menggunakan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II.....	189
<b>Tabel 4.27.</b>	Hasil Angket <i>Self Efficacy</i> Matematika Setiap Indikator Pada Uji Coba I.....	190