

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Langkah-Langkah Pendekatan RME	37
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Lembar Validasi RPP	97
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Lembar Validasi Buku Guru.....	99
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Lembar Validasi Buku Siswa	100
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Lembar Validasi LAS	102
Tabel 3.5 Interpretasi Reabilitas Instrumen	110
Tabel 3.6 Kriteria Tingkat Kevalidan.....	112
Tabel 3.7 Format Perhitungan Validasi.....	112
Tabel 3.8 Tingkat Penguasaan Siswa	114
Tabel 3.9 Presentase Waktu Ideal	115
Tabel 3.10 Kriteria Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran	116
Tabel 4.1 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	138
Tabel 4.2 Revisi RPP Berdasarkan Hasil Koreksi Dari Validator	139
Tabel 4.3 Hasil Validasi LAS.....	140
Tabel 4.4 Revisi LAS Berdasarkan Hasil Koreksi Dari Validator.....	141
Tabel 4.5 Hasil Validasi Buku Guru	143
Tabel 4.6 Revisi Buku Guru Berdasarkan Hasil Koreksi Dari Validator	143
Tabel 4.7 Hasil Validasi Buku Siswa.....	145
Tabel 4.8 Revisi Buku Siswa Berdasarkan Hasil Koreksi Dari Validator	146
Tabel 4.9 Hasil Validasi <i>Pre-test</i> Kemampuan Koneksi.....	147

Tabel 4.10 Hasil Validasi <i>Post-test</i> Kemampuan Koneksi	147
Tabel 4.11 Hasil Validasi <i>Pre-test</i> Kemampuan Berpikir Kreatif	148
Tabel 4.12 Hasil Validasi <i>Post-test</i> Kemampuan Berpikir Kreatif	148
Tabel 4.13 Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	149
Tabel 4.14 Validasitas Butir <i>Pre-test</i> Kemampuan Koneksi	151
Tabel 4.15 Validasitas Butir <i>Post-test</i> Kemampuan Koneksi	151
Tabel 4.16 Validasitas Butir <i>Pre-test</i> Kemampuan Berpikir Kreatif	153
Tabel 4.17 Validasitas Butir <i>Post-test</i> Kemampuan Berpikir Kreatif	153
Tabel 4.18 Tingkat Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan Pre-test Uji Coba I	154
Tabel 4.19 Tingkat Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan Post-test Uji Coba I	156
Tabel 4.20 Rata-Rata Dan Persentase <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Pada Uji Coba I	158
Tabel 4.21 Hasil Tes Kemampuan Koneksi Matematika Setiap Aspek pada Uji Coba I	160
Tabel 4.22 Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Berdasarkan Pre-test Uji Coba I	161
Tabel 4.23 Tingkat Kemampuan Berpikir Kreati Berdasarkan Post-test Uji Coba I	163
Tabel 4.24 Rata-Rata Dan Persentase <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kemampuan Berpikir Kreatis Siswa Pada Uji Coba I	165
Tabel 4.25 Hasil Tes Kemampuan Koneksi Matematika Setiap Aspek pada Uji Coba I	167
Tabel 4.26 Rata-Rata Persentase Waktu Ideal Aktivitas Siswa Uji Coba I	168
Tabel 4.27 Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Uji Coba I	169

Tabel 4.28 Hasil Analisis Respon Siswa.....	170
Tabel 4.29 Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Koneksi Matematis Uji Coba I.....	172
Tabel 4.30 Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Uji Coba I.....	174
Tabel 4.31 Tingkat Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan Pre-test Uji Coba II	179
Tabel 4.32 Tingkat Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan Post-test Uji Coba II.....	181
Tabel 4.33 Rata-Rata Dan Persentase <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Pada Uji Coba II.....	183
Tabel 4.34 Hasil Tes Kemampuan Koneksi Matematika Setiap Aspek pada Uji Coba II.....	185
Tabel 4.35 Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Berdasarkan Pre-test Uji Coba II	186
Tabel 4.36 Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Berdasarkan Post-test Uji Coba II.....	188
Tabel 4.37 Rata-Rata Dan Persentase <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kemampuan Berpikir Kreatis Siswa Pada Uji Coba II	190
Tabel 4.38 Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Setiap Aspek pada Uji Coba II.....	192
Tabel 4.39 Rata-Rata Persentase Waktu Ideal Aktivitas Siswa Uji Coba II.....	193
Tabel 4.40 Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Uji Coba II.....	195
Tabel 4.41 Hasil Analisis Respon Siswa.....	196
Tabel 4.42 Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Koneksi Matematis Uji Coba II.....	197
Tabel 4.43 Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Uji Coba II.....	199