

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. 1 Data Hasil PISA dan TIMSS	6
Tabel 2. 1 Langkah-langkah Pembelajaran Problem Based Learning	35
Tabel 2. 2 <i>Criteria for High Quality Interventions</i>	76
Tabel 3. 1 Rancangan Ujicoba Perangkat Pembelajaran	101
Tabel 3. 2 Kisi-kisi Tes Kemampuan Koneksi Matematis	105
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Instrumen Angket Disposisi Matematis	107
Tabel 3. 4 Skor Alternatif Jawaban Angket Disposisi Matematis	107
Tabel 3. 5 Kriteria Tingkat Kevalidan	113
Tabel 3. 6 Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas	114
Tabel 3. 7 Interpretasi Reliabilitas Instrumen Tes.....	115
Tabel 3. 8 Nilai Ketuntasan Kompetensi Pengetahuan dan Keterampilan	119
Tabel 3. 9 Kriteria Tingkat Disposisi Matematis Siswa	120
Tabel 3. 10 Kriteria Tingkat Disposisi Matematis Siswa	122
Tabel 4.1 Hasil Validasi Buku Siswa.....	140
Tabel 4.2 Revisi Buku Siswa Berdasarkan Hasil Koreksi Koreksi dari Validator.....	141
Tabel 4.3 Hasil Validasi Buku Guru	142
Tabel 4.4 Revisi Buku Guru Berdasarkan Hasil Koreksi Koreksi dari Validator.....	142
Tabel 4.5 Hasil Validasi RPP.....	143
Tabel 4.6 Revisi RPP Berdasarkan Hasil Validasi Oleh Tim Ahli	144
Tabel 4.7 Hasil Validasi Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	145
Tabel 4.8 Revisi LKPD Berdasarkan Hasil Validasi Oleh Tim Ahli.....	145
Tabel 4.9 Hasil Validasi Soal Pretest Kemampuan Koneksi Matematis Siswa..	146
Tabel 4.10 Hasil Validasi Soal Posttest Kemampuan Koneksi Matematis Siswa	146
Tabel 4.11 Rekapitulasi Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran oleh Ahli	147
Tabel 4.12 Validitas Butir Pre-test.....	148
Tabel 4.13 Validitas Butir Post-test	149
Tabel 4.14 Validitas Butir Angket Disposisi Siswa.....	150
Tabel 4.15 Rekapitulasi Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I	152
Tabel 4.16 Deskripsi Hasil Kemampuan Koneksi Matematis Siswa pada Uji Coba I.....	154
Tabel 4.17 Tingkat Penguasaan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Hasil Pretest dan Posttest Uji Coba I.....	155
Tabel 4.18 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Koneksi Matematis Siswa pada Uji Coba I.....	156
Tabel 4.19 Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Pada Uji Coba I.....	158

Tabel 4.20 Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Uji Coba I	158
Tabel 4.21 Hasil Respon Siswa Terhadap Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I.....	160
Tabel 4.22 Deskripsi Data Disposisi Matematis Siswa Setelah Menggunakan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I	162
Tabel 4.23 Hasil Angket Disposisi Matematis Matematis Setiap Aspek pada Uji Coba I.....	162
Tabel 4.24 Rekapitulasi hasil Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II.....	165
Tabel 4.25 Deskripsi Hasil Kemampuan Koneksi Matematis Siswa pada Uji Coba II.....	167
Tabel 4.26 Tingkat Penguasaan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Hasil Pretest dan Posttest Uji Coba II.....	168
Tabel 4.27 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Koneksi Matematis Siswa pada Uji Coba II.....	169
Tabel 4.28 Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Pada Uji Coba II.....	171
Tabel 4.29 Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Uji Coba I	171
Tabel 4.30 Hasil Respon Siswa Terhadap Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II.....	173
Tabel 4.31 Deskripsi Data Disposisi Matematis Siswa Setelah Menggunakan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II.....	175
Tabel 4.32 Hasil Angket Disposisi Matematis Matematis Setiap Aspek Pada Uji Coba II.....	175
Tabel 4.33 Hasil Uji Normalitas N-Gain Skor.....	176
Tabel 4.34 Independent Samples T- Test N - Gain Skor	177
Tabel 4.35 Hasil Uji Normalitas Disposisi Matematis.....	177
Tabel 4.36 Independent Samples T- Test Disposisi Matematis.....	178

