

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Sintaks Pembelajaran Berdasarkan Masalah.....	40
Tabel 2.2 <i>Criteria For High Quality Interventions</i> .....	63
Tabel 2.3 Perbandingan Model Pengembangan .....	76
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian .....	108
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemahaman Konsep .....	112
Tabel 3.3 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemahaman Konsep .....	112
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen <i>Self Efficacy</i> .....	114
Tabel 3.5 Skor Alternatif Jawaban Skala <i>Self Efficacy</i> .....	114
Tabel 3.6 Kriteria Tingkat Kevalidan.....	121
Tabel 3.7 Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas .....	122
Tabel 3.8 Interpretasi Koefisien Reliabilitas Tes.....	123
Tabel 3.9 Nilai Ketuntasan Kompetensi Pengetahuan Dan Keterampilan .....	127
Tabel 3.10 Kriteria Skor Gain Ternormalisasi .....	128
Tabel 3.11 Tingkat Penguasaan <i>Self-Efficacy</i> .....	129
Tabel 3.12 Kategori Respon Siswa Dalam Kegiatan Pembelajaran .....	130
Tabel 4.1 Sub Topik Dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan .....	141
Tabel 4.2 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis .....	143
Tabel 4.3 Indikator Angket <i>Self- Efficacy</i> .....	143
Tabel 4.4 Media Dan Alat Bantu Pembelajaran Materi SPLDV .....	144
Tabel 4.5 Hasil Validasi RPP .....	153
Tabel 4.6 Revisi RPP Berdasarkan Hasil Koreksi Validator .....	154
Tabel 4.7 Hasil Validasi Buku Guru .....	155
Tabel 4.8 Revisi Buku Guru Berdasarkan Hasil Koreksi Dari Validator .....	156
Tabel 4.9 Hasil Validasi Buku Siswa.....	157
Tabel 4.10 Revisi Buku Siswa Berdasarkan Hasil Koreksi Dari Validator .....	157
Tabel 4.11 Hasil Validasi Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) .....	158
Tabel 4.12 Revisi LKPD Berdasarkan Hasil Koreksi Dari Validator .....	159
Tabel 4.13 Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis ...	160
Tabel 4.14 Hasil Validasi <i>Self- Efficacy</i> Setiap Butir Soal.....	160
Tabel 4.15 Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis .....	161
Tabel 4.16 Validitas Dan Realibilitas Butir Angket <i>Self Efficacy</i> .....	162
Tabel 4.17 Rekapitulasi Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba I .....	165
Tabel 4.18 Deskripsi Hasil Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Pada Uji Coba I.....	168
Tabel 4.19 Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Hasil Pretest Dan Posttest Uji Coba I.....	168
Tabel 4.20 Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Pada Uji Coba I.....	169
Tabel 4.21 Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Pada Uji Coba I.....	171

Tabel 4.22	Rangkuman Hasil N- Gain Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Uji Coba I .....	172
Tabel 4.23	Persentase Skor Self- Efficacy Siswa Pada Uji Coba I .....	173
Tabel 4.24	Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa Uji Coba I.....	175
Tabel 4.25	Rekapitulasi Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Pada Uji Coba II .....	179
Tabel 4.26	Deskripsi Hasil Pemahaman Konsep Matematis Siswa Uji Coba II	182
Tabel 4.27	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Hasil Pretest Dan Posttest Uji Coba II.....	183
Tabel 4.28	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Pada Uji Coba II .....	184
Tabel 4.29	Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Pada Uji Coba II .....	186
Tabel 4.30	Rangkuman Hasil N- Gain Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Uji Coba II .....	187
Tabel 4.31	Persentase Skor Self Efficacy Siswa Pada Uji Coba II.....	188
Tabel 4.32	Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa Uji Coba II.....	190
Tabel 4.33	Hasil Uji Normalitas N-Gain Skor .....	193
Tabel 4.34	Independent Samples T-Test.....	194

