

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Langkah-Langkah Pendekatan Realistik.....	45
Tabel 2.2	Perbedaan Pendekatan Realistik dan Pembelajaran Konvensional.....	50
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian <i>One Group Pretest-Posttest Design</i> .....	91
Tabel 3.2	Kriteria Tingkat Validasi.....	100
Tabel 3.3	Interpretasi Validitas Tes .....	101
Tabel 3.4	Interpretasi Realibilitas Instrumen Tes .....	103
Tabel 3.5	Nilai Ketuntasan Kompetensi Pengetahuan .....	105
Tabel 3.6	Kriteria Skor Gain Ternormalisasi .....	107
Tabel 4.1	Analisis Tugas Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) pada LAS .....	116
Tabel 4.2	Analisis Tugas Materi SPLDV pada RPP dan Buku Siswa.....	117
Tabel 4.3	Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan.....	121
Tabel 4.4	Media dan Alat Bantu Pembelajaran Materi SPLDV .....	123
Tabel 4.5	Hasil Validasi <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Koneksi Matematis .....	133
Tabel 4.6	Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Pretest</i> Kemampuan Koneksi Matematis .....	134
Tabel 4.7	Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Koneksi Matematis .....	134
Tabel 4.8	Hasil Validitas Butir <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	136
Tabel 4.9	Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	137
Tabel 4.10.	Uji Coba Validitas Butir Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	137
Tabel 4.11	Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Koneksi Matematis Uji Coba I.....	147
Tabel 4.12	Rangkuman Hasil N-Gain Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Uji Coba I.....	149
Tabel 4.13	Rataan Penilaian Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Pada Uji Coba I.....	151
Tabel 4.14	Deskripsi Hasil Kemampuan Koneksi Matematis Uji Coba I.....	153
Tabel 4.15	Tingkat Penguasaan Kemampuan Koneksi Matematis Hasil Posttest Uji Coba I.....	154
Tabel 4.16	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Koneksi Matematis pada Uji Coba I .....	155
Tabel 4.17	Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Hasil Uji Coba I.....	156
Tabel 4.18	Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Hasil Pretest dan Posttest Uji Coba I .....	156
Tabel 4.19	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Uji Coba I.....	158
Tabel 4.20	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Koneksi Matematis pada Uji Coba I.....	159
Tabel 4.21	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran <i>Posttes</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Uji coba I .....	160

Tabel 4.22	Revisi Buku Guru dan Buku Siswa.....	164
Tabel 4.23	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Uji Coba II .....	167
Tabel 4.24	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Uji Coba II .....	168
Tabel 4.25	Rataan Penilaian Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran Pada Uji Coba I.....	170
Tabel 4.26	Deskripsi Hasil Kemampuan Koneksi Matematis Uji Coba I.....	172
Tabel 4.27	Tingkat Penguasaan Kemampuan Koneksi Matematis Hasil Posttest Uji Coba I.....	172
Tabel 4.28	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Koneksi Matematis pada Uji Coba I .....	173
Tabel 4.29	Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Hasil Uji Coba I.....	174
Tabel 4.30	Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Hasil Pretest dan Posttest Uji Coba I .....	175
Tabel 4.31	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Uji Coba I.....	176
Tabel 4.32	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Koneksi Matematis pada Uji Coba I .....	177
Tabel 4.33	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran <i>Posttes</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Uji coba I .....	179
Tabel 4.34	Hasil Uji Normalitas Data Posttest Kemampuan Koneksi Matematis .....	182
Tabel 4.35	Hasil Uji Homogenitas Data Posttest Kemampuan Koneksi Matematis .....	183
Tabel 4.36	Hasil T-Test Uji Beda Sampel Independen Kemampuan Koneksi Matematis.....	184
Tabel 4.37	Hasil Uji Normalitas Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	185
Tabel 4.38	Hasil Uji Homogenitas Data Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	186
Tabel 4.39	Hasil T-Test Uji Beda Sampel Independen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	187