

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Hasil Penelitian <i>Trends in Mathematics and Science Study</i> (TIMSS)	3
Tabel 1.2	Hasil Penelitian <i>Program for International Student Assessment</i> (PISA)	3
Tabel 2.1	Indikator Pemecahan Masalah Matematika	48
Tabel 2.2	Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Tahapan Pemecahan Masalah Oleh Polya	49
Tabel 2.3	Kegiatan dalam Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	70
Tabel 3.1	Rancangan Uji Coba	130
Tabel 3.2	Lembar Validitas RPP	126
Tabel 3.3	Lembar Validitas Buku Guru	127
Tabel 3.4	Lembar Validitas Buku Siswa	128
Tabel 3.5	Lembar Validitas LKPD	130
Tabel 3.6	Indikator (Kisi-kisi) Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis ..	132
Tabel 3.7	Pedoman Penskoran Tes Berpikir Kreatif Matematis Siswa.....	133
Tabel 3.8	Kisi-kisi Tes Pemecahan Masalah Matematis	134
Tabel 3.9	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	135
Tabel 3.10	Kriteria Tingkat Validitas	140
Tabel 3.11	Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas	141
Tabel 3.12	Interpretasi Koefisien Reliabilitas Tes	139
Tabel 3.13	Presentase Kualifikasi Keterlaksanaan Pembelajaran	143
Tabel 3.14	Nilai Ketuntasan Kompetensi Pengetahuan	144
Tabel 3.15	Kategori Respon Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran.....	146
Tabel 3.16	Kriteria Indeks Gain Ternormalisasi (g).....	147
Tabel 4.1	Analisis Tugas Materi Sistem Persamaan Linear Dua Varibel ..	154
Tabel 4.2	Analisis Tugas Materi Sistem Persamaan Linear Dua Varibel pada RPP dan Buku siswa.....	154
Tabel 4.3	Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan	156
Tabel 4.4	Media dan Alat Bantu Pembelajaran Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	157
Tabel 4.5	Hasil Validasi <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	178
Tabel 4.6	Hasil Validasi <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	179
Tabel 4.7	Validitas Butir Soal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis ..	180
Tabel 4.8	Validitas Butir Soal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	180
Tabel 4.9	Hasil Perhitungan Realibilitas Butir Soal Kemampuan Berpikir Kreatif	181
Tabel 4.10	Hasil Perhitungan Realibilitas Butir Soal Kemampuan Pemecahan Masalah	181
Tabel 4.11	Hasil Belajar Peserta Didik Pada Uji Coba I Kemampuan Berpikir Kreatif	184

Tabel 4.12	Hasil Belajar Peserta didik Pada Uji Coba I Kemampuan Pemecahan Masalah	184
Tabel 4.13	Rata-rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I.....	186
Tabel 4.14	Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Uji Coba I	189
Tabel 4.15	Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba I	189
Tabel 4.16	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba I	191
Tabel 4.17	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba I	192
Tabel 4.18	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba I.....	192
Tabel 4.19	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba I	194
Tabel 4.20	Ketercapaian Tujuan pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba I.....	196
Tabel 4.21	Ketercapaian Tujuan pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba I.....	197
Tabel 4.22	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Uji Coba I.....	201
Tabel 4.23	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba I	202
Tabel 4.24	Revisi Buku siswa	205
Tabel 4.25	Hasil Belajar Peserta didik Pada Uji Coba II Kemampuan Berpikir Kreatif	207
Tabel 4.26	Hasil Belajar Peserta didik Pada Uji Coba II Kemampuan Pemecahan Masalah	208
Tabel 4.27	Rata-rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba II.....	209
Tabel 4.28	Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Uji Coba II	211
Tabel 4.29	Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba II.....	212
Tabel 4.30	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba II.....	213
Tabel 4.31	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba II	215
Tabel 4.32	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba II	215
Tabel 4.33	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba II	216
Tabel 4.34	Ketercapaian Tujuan pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba II.....	218

Tabel 4.35	Ketercapaian Tujuan pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba II.....	220
Tabel 4.36	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Uji Coba II.....	224
Tabel 4.37	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba II.....	224
Tabel 4.38	Rata-rata Nilai Pengamatan Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran pada Tahap Penyebaran.....	226
Tabel 4.39	Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Tahap Penyebaran.....	227
Tabel 4.40	Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Hasil <i>Posttest</i> pada Tahap Penyebaran.....	228
Tabel 4.41	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Tahap Penyebaran.....	229
Tabel 4.42	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Tahap Penyebaran.....	231
Tabel 4.43	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Hasil <i>Posttest</i> pada Tahap Penyebaran.....	231
Tabel 4.44	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Tahap Penyebaran.....	233
Tabel 4.45	Ketercapaian Tujuan pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Tahap Penyebaran.....	234
Tabel 4.46	Ketercapaian Tujuan pembelajaran <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Tahap Penyebaran.....	236
Tabel 4.47	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Tahap Penyebaran.....	240
Tabel 4.48	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Tahap Penyebaran.....	240
Tabel 4.49	Rangkuman Hasil Observasi Pelaksanaan Pembelajaran dengan Model <i>Discovery Learning</i> pada Tiap Tahap.....	244
Tabel 4.50	Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif.....	253
Tabel 4.51	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah.....	253
Tabel 4.52	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	254
Tabel 4.53	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	254

